



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

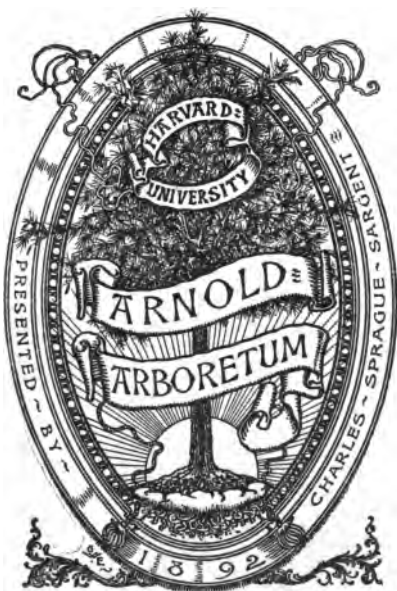
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Material 16 yr
band - 4 -
20 yr C.

Tbdg
W17

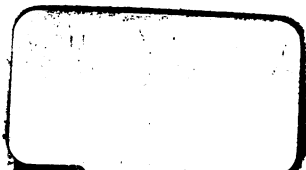
JP

Heinn



~~DEPOSITED AT THE
HARVARD FOREST
1941~~

RETURNED TO J. P.
MARCH, 1967



Grundlinien.

der deutschen

Forstgeschichte

und

der Geschichte der Jagd, des Vogelfangs,
der wilden Fischerei und der
Waldbienenzucht.

Von

Dr. Friedrich Ludwig Walther,

Professor der Philosophie auf der Universität
zu Gießen.

Gießen,

bei Gottgetreu Müller

1816.

Folgende Werke werden, mit Recht einem jeden gebildeten Forstmanne empfohlen, welcher die höhere Cultur seines Faches beabsichtigt:

- 1) Handbuch der Mathematik, für die Liebhaber dieser Wissenschaft, bearbeitet von F. W. D. Snell, Professor in Gießen. 2 Bde. in 5 Abth. mit Kupf. gr. 8. 4 Rthlr. 8 gr.
- 2) Die Naturlehre von F. W. D. Snell u. 2 Bände mit Kupf. gr. 8. 2 Rthlr.
- 3) Vorlegeblätter zum Planzeichnen von Cammer, Major und Professor in Gießen. 16 gr.
- 4) Mathematische Übungsaufgaben mit Kupfern. gr. 8. 1 Rthlr.

Diese vier äußerst interessanten und gemeinnützigen Werken werden zur Erleichterung des Ankaufes zusammen um 6 Rthlr. abgelaufen, so daß also die Käufer von No. 1. 3 u. 4. die Naturlehre umsonst erhalten.

No. 1 u. 2. ist übrigens aus der Encyclopädie der Realkenntnisse von Snell besonders abgedruckt, deren immer größere Verbreitung sehr zu wünschen ist: Reichere Bücherfreunde können sich die ersten 13 Abtheilungen dieses Werkes in jeder guten Buchhandlung um Zwey Carolin Präsnumeration verschaffen, und bey Bestellung auf 4 Exemplare wird ein Exemplar gratis gegeben. Gießen, den 1. März 1816.

G. Müller.

I.

Grundlinien der Forstgeschichte.

§. I.

Die Forstgeschichte begreift die Geschichte der Holzarten, der Entstehung und weitem Einrichtung der Forste, die Entwicklung der Forstwissenschaft, Geschichte der Forstliteratur, Forstgeographie und die Geschichte der Forst-Physiographie. Die Geschichte der Jagd, des Vogelfangs und der Fischerei stehet zwar mit jener in einiger Verbindung, verdient aber doch besonders abgehandelt zu werden. Unter der Geschichte der Holzarten aber versteht man nicht ihre Lebensgeschichte, sondern die Geschichte ihrer Verbreitung auf Erden, ihre Schicksale auf unserm Planeten, so wie ihre Schicksale unter den kultivirenden Händen des Menschen. Diese Geschichte der Holzarten, stehet mit der Geschichte der Gewächse überhaupt und mit der Geschichte der Erde selbst im genauesten Zusammenhang, so daß man nicht gleich mit

der Geschichte der Forstarten selbst den Anfang machen kann, sondern höher hinauf gehen muß, um das Ganze desto besser zu übersehen. Die kleine Mühe, welche dieses verursacht, wird durch den großen Blick in die Natur, den uns jener erhabene Standpunkt eröffnet, reichlich belohnt.

Die Forstgeschichte hat wie jede Geschichte ihre Epochen und diese sind folgende.

Die erste giebt die Einführung des Ländereigenthums an: Denn diese brach der Einführung des Waldeigenthums die Bahn. Dann folgte: die Sammlung der Gesetze der teutschen Völker, Entstehung der Bannforste, Anstellung besondrer Waldhüter, Markt- und Gemeinwälder, Einführung der Forst- oder Maiergerichte (zu Anfang des XIV. Saec.) Entstehung des Forstregales, Forst- und Jagd-Ordnungen, die Erfindung der Buchdrucker-Kunst, Bildung der Forstcollegien. In der Mitte des vorigen Saec. kam das Forstwesen in die Hände der Gelehrten, welches von wichtigen Einfluß auf die Praxis wurde. Mit Gleditsch geht eine neue Epoche an.

S. 2.

Unser Planet enthält in seinem Innern die überzeugendsten Beweise einer mehrmahls katastrophirten Vornwelt. Wichtige Revolutionen, vielleicht Jahrhunderte hindurch giengen voran, ehe unsre Erde für organisirte Geschöpfe bewohnbar wurde. Die primitiven Gebirge von Urgranit ragten vermuthlich am Ersten

Erstem aus dem Chaos, welches die Stoffe organisirter und unorganisierter Körper enthielt, hervor zu bringen: sie die feste Rinde unseres Planeten aus, auf welcher in unbestimmbaren Zeiträumen nach hiers wiederholten Revolutionen, die andern Erdlinge und Erdbäuer abgesetzt wurden. In jene frühe Epoche weist man auch die Bildung der Gangesgebirge, die ihre Entstehung der Einwirkung des Wassers danken. In keiner von diesen Gebirgsarten findet man Spuren von organisirten Körpern. Nach dieser Zeit entstanden die alten Himmelsgebirge. Diese enthalten Reste von versteinerten organischen Geschöpfen, größtentheils Schalenthiere, Stenopoditen, wozu sich die Originale nicht mehr finden. In sehr verschiedenen Perioden muß sich nachher durch Bodensenkung des Meeres, welches sich in engere Gränzen zurückzog, (wodurch große Landstrecken erschienen,) und durch Niederschlag ein Boden gebildet haben, der fähig war Gewächse hervorzubringen, und Landthiere zu ernähren. In diese Periode fallen vielleicht auch die ältesten Vulkane. Aber immer neue Revolutionen veränderten die Oberfläche der neu entstandenen Länder, und das Meer muß mehrmals die flüchtigen Uferschwemmen haben.

Thiere und Gewächse ohne äußere Organe Schleimgelüste die fast aus Nichts als Zellstoff bestehend, die keine Gefäße, keine Capillaren, und also

also auch keine Saamen noch Eierstöcke enthielten, sondern junge Brut einschlossen, die vielleicht schon wieder junge Brut enthielt, dann Schaakenthiere, lebendig gebährende Gewächse, Farnkräuter waren die Erstlinge der Schöpfung, wie die übrig gebliebenen documentirenden Petrosacte beweisen. Gewächse mit aus einander gehenden Geschlechtern, mit Sexual-Organen entwickelten sich erst in der Folge, als das Licht mehr auf die dem Chaos entwundene und den Schöpfungs-Nebeln entriffene Erde wirken konnte. Landthiere, Bäume datiren sich aus der letzten Schöpfungs-Periode. Die Gattungen waren geschaffen, und was in den nachfolgenden Revolutionen nicht untergieng lebt noch in seiner Nachkommenschaft fort.

S. 4.

Aber die endlich mit organischen Geschöpfen bevölkerte Erde hat nachher noch große Catastrophen erlitten, deren Ursache eine totale Veränderung der Erdaxe war. Dadurch wurden vormahls warme Länder unter die Pole, ehemahlige Polarländer unter wärmere Zonen verrückt, wodurch also neue Pole und ein neuer Aequator entstand. Den Beweis davon geben Producte der Polarländer, die man in Menge in Ländern der gemäßigten Zone findet, z. E. in Flößgebirgen Knochen vom Höhlenbär *). Durch ähnliche Revolutionen gingen ganze Länder mit ihren Wäldern unter, und durch sie entstanden jene ungeheuern Steinohlen-Flöße, die offenbar vegetabili-

bituminösen Ursprunges sind, und jene mächtigen Stöße von Erdkohlen oder bituminösem Holze. **). Da die Erde muß in der Folge durch eine andre totale Katastrophe ihre Axe abermahls geändert haben; wodurch vormahls heiße Länder in die gemäßigte und kalte Zone zu liegen kamen, und von welcher die fossilen Ueberbleibsel der heißen Zone (Elephantenknochen, Palmen in Umber umgewandelt, Corallenriffe in Teutschland, Nashornknochen in Sibirien,) bei uns und im Norden herkommen.

*) Vom Höhlenbär. S. Fiskes Repertorium. Berlin. 1811. I. S. 48.

**) Erdkohlen finden sich auch in der Wetterau bei Offenheim. Ganz England ruht auf einem Steinkohlenlager, und das bekannte Treibholz scheint Nichts als bituminöses Holz zu seyn, welches von dem Meer aus seinem Lager ausgespült und an entfernte Ufer geführt wird. Faujas de St. Fond macht wahrscheinlich, daß das ganze Umberlager zu Eiblar bey Eöln aus Palmen entstanden ist. D. Fischer in Mainz unterstützt diese Meinung. Er brachte Stücke von den dasigen Stämmen zum Vorschein, welche wahre Palmenstämme sind. Die Früchte gleichen den Nüssen der Areta: Palme.

Vorkhausens rheinisches Magazin. I. 75.

S. 5.

Daß die organischen Geschöpfe das Schicksal ihrer Mutter mit dieser theilten und theilen, läßt

läßt sich leicht bemessen. Wahrscheinlich sind auch ganze Gattungen untergegangen. Andre die diesem Schicksal entgingen, kamen zu verschiedenen Mahlen unter andre Himmelsstriche, wo wahrscheinlich Mehrere wieder ausstarben. Aber bei denen die sich erhielten, gründete das neue Clima neue Rassen, wodurch sie die Urstämme vervielfältigten. Andre Umstände begünstigten die Entstehung von Spielarten, Varietäten, wodurch wieder neue Mannichfaltigkeit in das Gewächsreich kam. Für ihre Verbreitung sorgte sodann schon die Natur, und wie thätig zeigte sich dabei der Mensch, und wie thätig zeigt er sich noch!

S. 6.

Noch jetzt bemerken wir die fortdauernde vegetabilische Schöpfung in der Natur. An Mauern, fahlen Bergspitzen, an Felsenwänden findet sich erst ein grünlicher Ueberzug, der wie angeflogen oder ausgewittert erscheint. Dieß ist die vegetabilische Elementar-Schöpfung. Was Priestleys grüne Materie im Wasser ist, ist jener grüne Keis an Mauern. In diesen Ueberzug setzt sich mit der Zeit Staub. Bald vergrünen diese Stellen mit Moosen und Flechten *). Mit der Zeit führt der Wind andre Saamen hin, und so erheben sich auf Mauern: *Sedum acre*, *Poa compressa*, *Arenaria tenuifolia*, *serpyllifolia*, *Potentilla opaca*. Aber diese Pflanzen und ihr Moosbeete sterben mit der Zeit ab. Durch
ihre

ihre Desorganisation entsteht Modererde, die sich mit den Jahren immer mehr vermehrt, und nun können schon Saamen von größern Gewächsen, von Sträuchern und Bäumen, die der Wind auf solche Stellen führt, oder Vögel dahin tragen, darinn keimen und aufwachsen. So vergrünt allmählig die Natur kahle Felsen und öde Sandwüsten, und zwar gewöhnlich mit Gewächsen die größtentheils von der Atmosphäre leben, und den Boden wieder zur Aufnahme der Moose geschikt machen, in deren weichem feuchtem Schoos nun wieder andre Saamen sicher keimen und vegetiren. Ganze Moore und Brücker werden so nach und nach durch Vermoosung, zugewehten Staub, und durch Vermoderung der Wasserpflanzen in fruchtbare Wiesen verwandelt, die durch ihr Schwanken unter den Tritten des Wanderers ihre Entstehungsart verrathen.

Moore, Brücker die oben mit Rasen bedeckt sind, heißen in Franken Mooschocken, in Hessen leiderne Brücken. Auch Mäser, Mose und Mohre ist Eines nämlich: Bruchland. Im Osnabrückischen giebt es viele Mohre, welche Torf und Vergöhl enthalten, besonders nach der See zu. Sie ruhen 4 bis 8 Fuß tief auf Sandbetten, die aber Thon zur Unterlage haben müssen, sonst könnte das Wasser nicht stehen bleiben. Vermuthlich sind sie ursprünglich eine Zeitlang geschwommen, und haben sich durch die untergetretene See erhoben. Solche Gegenden nannte man Kuakland, Bebeland. Jetzt sind sie Alle mit Sand, den die See einst angeschwemmt

schwemmt hat, eingefast, und zu festem Land geworden. Ehe die Dämme Friesland einfasteten; trat die jetzt noch höhere See unter die Erdkruste und hob sie. Noch jetzt giebt es ders gleichen schwimmende Aeder an der Weser, wo man mit Menschen pflügen muß, da die Pferde durch die Kruste durchfallen. In Ostfriesland hebt der Boden noch dergestalt, daß wenn man im Sommer bei trockenem Wetter fährt, die Bäume am Weg zittern. Die Holländer kennen ebenfalls noch Beveland. Auf einem solchem Land lebten die Chauçi — *littora Chaucorum obtinent quercus suffolaepe fluctibus aut propulsaе flatibus vaktas complexu radicum infulas secum auferunt.* Plin. h. n. XVI. 1. Vielleicht nennt Tacitus in gleicher Hinsicht (Annal. II. 23.) die dasige Küste *tumitas germaniae terras.*

Möfers Geschichte Denabrücks. 93. 157. *Terrae natantis in ducatus Bremensis tractu Waskhusano phaenomena.* Bremae. 1699.

§. 7.

Die Mittel aber, deren sich die Natur zur Verbreitung der Gewächse bedient, sind: Stürme. Durch sie werden die Saamen, besonders die geflügelten, und diejenigen, welche mit einem Pappus oder mit Saamenwolle beschweift sind, weit umher ausgesät. Vögel verzehren eine Menge Saamen, und bei ihren beständigen Herumschwärmen werden diese Saamen, die zu einem großen Theil noch unverdaut von ihnen wieder abgehen, an Dörter gebracht,

bracht, wo ihr Muttergewächs vorher weit und breit nicht anzutreffen war. Der Wachholder wird durch Krammetsvögel hauptsächlich fortgepflanzt. - Durch Drosseln wird der Saame der Vogelbeerbäume auf alte Mauern und Ruinen alter Bergschlösser gebracht. Der Mistel wird durch die Misteldrossel auf dieselbe Art fortgepflanzt, daher die Parodie der Alten: *Tundus sibi ipse malum caccat*. Der Holzhehr, *Corvus glandarius*, verscharrt eine Menge Eicheln unter Moos und abgefallenes Laub. Er vergiftet sie aber, und wenn die Keimzeit kommt, gehen sie auf an Derttern, wo man keine Eichbäume sieht. Um Negombo (auf Zeylon) werden die besten Zimmetbäume gefunden, deren große Vermehrung man nach Haasnern den Raben zuschreibt. Diese fressen nämlich die Früchte des Zimmetbaums sehr begierig, und geben sie wieder unverdaut von sich. Daher denn auch die Unverletzlichkeit dieser Vögel auf Zeylon kommt. Die meisten Unkräuter in den Gärten kommen nach dem erfahrenen Lüber (Lüders Briefe I. 199.) durch Vögel dahin. Wenn man auch niemals Mohn im Garten zieht; so wird er sich doch oft darinnen finden. Daß sein Saame durch Stieglitze und andre Vögel dahin gebracht wird, kann man daraus abnehmen, weil es meistens gefällter Mohn ist und kein einfacher. Von der Kreuzwurz, *Senecio vulgaris*, beißen einige Vögel die Saamenköpfe ab, fliegen damit, wenn sie nicht Zeit haben, sie auf der Stelle zu verzehren in andre Gärten, wo immer ei-

nige

nige Körner liegen bleiben, oder sie lassen auch wohl im Umherfliegen Körner fallen. Vom Meyerich, *Alnus media*, beißen sie Zweige ab und fressen das Laub: Der Stengel bleibt da, wo sie ihre Mahlzeit hatten; liegen, und der Saame fällt daselbst aus. Wenn Schaafe auf den Heckern zu der Zeit weiden, wenn die Bocksheere, *Rubus caesais*, reif ist, die sie gerne fressen; so bringen sie die unbedauten Saamenkerne dieser Frucht auf andre Hecker, und setzen auf diese Art andre reine Hecker mit diesem Unkraut an. Endlich schwemmen auch Flüsse und Meere eine Menge Saamen (S. die Note zum vorhergehenden S.) aus weit entlegenen Ländern in Andre. Wie sehr das Wasser die Gewächse verbreite, sehen wir auch schon bei uns im Kleinen. Wer einen Garten hat, sagt Lüber (I. 200. II. 565.) der am Wasser liegt, welches ihn alle Jahre überschwemmt, kann das Vergnügen nicht haben, einen von Unkraut reinen Garten zu besitzen. Das austretende Wasser nimmt von den Wiesen und Feldern allen Unkrautsaamen auf, und überzieht damit die Gärten, so daß man sich im Frühjahr vor Unkraut kaum retten kann, besonders vor der kleinen Brennessel.

Wir haben in Deutschland jährlich 3 Hauptstürme:
1. Äquinoctialstürme und den Solstitials
Sturm.

S. 8.

Jenes merkwürdige Hochland des südöstlichen Asiens, welches das Stammland unsrer Hausthiere ist, ist auch das Mutterland unsrer Hauspflanzen, welche dort wild wachsen. Von hier aus brachten die auswandernden Völker, jene Thiere und jene Gewächse, besonders die Cerralien mit in ihre neue Heimat. Wenn nun sie oder ihre Nachkommen wieder aus dieser Gegend in andre Gegenden oder auch Welttheile zogen; nahmen sie diese Stüchte auch mit dorthin. Von vielen unsrer Hauspflanzen läßt sich bestimmt sagen, wenn und woher sie zu uns gekommen sind. Mit ihren Saamen kamen aber auch Saamen ihrer heimischen Unkräuter zu uns, und aus den neuen Niederlassungen wieder in die Neuern und Neuesten.

Beermanns Beiträge zur Geschichte der Erfindungen V. 107.

S. 9.

Besonders trägt auch zur Verbreitung der Gewächse der Umstand Vieles bei, daß Manche von ihnen sogenannte gesellschaftliche Pflanzen sind, d. i. solche, welche nie allein, sondern immer zu Mehreren und oft zu Tausenden beisammen vegetiren, da Andre einsam wachsen. Zu solchen gesellschaftlichen Gewächsen gehören a) von Gräsern: *Liatium perenne*, *Poa trivialis*, *aquatica*, praten-

tenfis, compressa, von b) Pflanzen: Brenn-
 Messeln, Erdbeeren, Cistus Helianthemum, Scle-
 ranthus, Echium vulgare, Erysimum off. Malva
 sylvestris, rotundifolia, Ballota nigra, Ga-
 leopsis Ladanum, Sonchus levis, asper, Poly-
 gonum aviculare, die Chenopodia, Thlaspi bursa
 pastoris, Aegopodium podagraria, Veronica Cha-
 maedrys, Plantago, Prunella vulgaris, Gle-
 coma hederacea, Achillea millefolium, Ptar-
 mica, Lamium, c) von Holzarten: Erica, Le-
 dum, Arbutus, Andromeda, Spartium scopas-
 sium, Genistae, Vacunia, auf Alpen: Rhodo-
 dendron ferrugineum und hirsutum, welche in
 solchem Uebermaas daselbst wachsen, daß sie oft alle
 Weiden unbrauchbar machen.

S. 10.

Aber unter allen Gewächsen haben sich die euro-
 päischen am Weitesten verbreitet. Colonisierungen,
 Kriege, botanische Reisen und besonders der Handel
 haben eine Menge Gewächse aus andern Weltthei-
 len zu uns gebracht, die sich bei uns naturalisirt ha-
 ben, aber sie haben auch unsre Gewächse andern
 Welttheilen mitgetheilt. Hier interessieren uns am
 Meisten die Holzarten und zwar die deutschen, zu de-
 ren nähern Geschichte wir jetzt übergehen.

Noch zu Tacitus Zeiten war Teutschland ein
 von Wäldern strotzendes Land, terra sylvis hor-
 rida *). Niemand, sagt dieser Schriftsteller gerade-

zu, kann es in diesem Lande gefallen, als der darin
jung geworden ist. Die ungeheuern Wälder ver-
wehreten der Sonne den Eingang auf den Boden,
der Luft den Durchzug. Sie unterhielten ewige Ne-
bel, und durch die vielen Sümpfe deren Entstehung
und Vermehrung sie begünstigten, verdarben sie die
Luft noch mehr. Das Klima war feucht, kalt und
ungeeignet. Außer Eichen, Buchen, Wachholdern
und einigen andern Bäumen und Sträuchern, war
Germanien auch reich an Tärus **).

*) Taciti Germania. Cap. V. Plin. XV. 2.

**) Taxo, cujus magna in Gallia et Germa-
nia copia est, se exanimavit Cativolus rex.
Caesar de bello gall. VI. 31.

An Waldungen nennen uns die Römer: sylvam
orciniam, (hercinianam) der nach Mela 60
Tagereisen lang, und nach Caesarn 9 Tagereis-
en breit war. Woher aber der Name orcinia
kommt, darüber sind die Meinungen getheilt.
S. Wackteri Glossarium l. v. Hirsch. Grup-
pen von den Benennungen der Holzungen in
Teutschland in seinen Observationibus rerum
germanicarum Nro. XXXIV. 357. Möfers
Geschichte Osnabrücks. I. 125. Trunk's
Forstlehrbuch. Frankfurt. 1789. S. 58. Fer-
ner werden genannt: Sylva Lemana, Mar-
ciana, Bacenis, Gabretta, Luna, teuto-
burgica. S. Möser a. a. O. 150. 157.
Köffig die Alterthümer der Teutschen. Leipzig.
1797. S. 41. Nadelholzger waren nicht bloß
im südlichen Teutschland, sondern sie müssen
in

in den frühesten Zeiten auch in den nördlichen Germanien gewesen seyn, da nach Wätern in den Mohren Osnabrücks und der anliegenden Länder noch viele Kiefern und Fichten entdeckt werden, welche Holzarten jenem Lande jetzt fremd sind. Nach der Lage, in welcher man sie dort findet, müssen sie einst durch Stürme, Erdbeben u. d. aus Nordwest und theils aus Nordost, umgestürzt worden seyn.

§. 11.

Diese ungeheuern wildreichen Wälder hielten die Germanen an die Jagd, den Vogelfang und die Fischerei gefesselt. Die Wälder waren Gemeingut der Nation, und in Niemandes Besitz. Man hatte gar nicht nöthig sie zu schonen, vielmehr war man darauf bedacht sie theils auszurotten, theils lichter zu machen. Als späterhin das Landeigenthum entstand, und die Besitzungen vertheilt und begrenzt wurden; wurden die Wälder noch nicht mit angewiesen. Man konnte noch nicht begreifen, daß auch Wälder Eigenthum seyn könnten. Doch finden wir schon in den ripuarischen, salischen und longobardischen Gesetzen, die ersten Spuren teutscher, aber freilich auch noch sehr barbarischer Forstgesetze. Wahrscheinlich handhabten die Priester als Nationalbeamte den Schutz über Wild und Wald, weil sich die Erhaltung Weidder ohne eine solche Anstalt nicht denken läßt, und was wir heut zu Tag Regalien nennen, mochte zu jener Zeit Gottes Recht seyn.

Müfers: Geschichte Ostpreussens. I. 30. 52.

Langs: historische Entwicklung der deutschen

Steuer-Versaffung. Berlin 1793. S. 16.

§. 12.

Schon vor Carl den Großen treffen wir also schon manches Gesetz an, das auf die Wälder Rücksicht nahm. Holzlesen, Windbrüche sammeln war erlaubt, und wer es hindern wollte, wurde bestraft. Man theilte die Waldbäume in fruchtbare arbores frugiferas wozu Eichen und Buchen, nach den Burgundischen Gesetzen auch Tannen und Fichten, überhaupt alle Bäume gerechnet wurden, die so groß waren, daß sie escam et rubos trugen — und in unfruchtbare Bäume. Aber Werth hatten die Wälder noch nicht. Diesen bekamen sie erst in der Folge.

Antons: Geschichte der deutschen Landwirtschaft

I. 146.

§. 13.

Dazu trug Carl der Große Vieles bei, dessen Alles überschauendem Blick die große Wichtigkeit der Wälder nicht entgangen war. Er befahl in seinem bekanntem Capitulare *) seinen Beamten, ihm jährlich Bericht über den Zustand seiner Forste zu erstatten. Doch wußte man von einer eigentlichen Forstwirtschaft noch Nichts. Man benutzte die Wälder ohne alle Ordnung, indem man die Stämme zum Bauen und Brennen fällte, wo es Einem gut

beuchte. Schon damals waren Leuchtpähne (Schleusen) und Kien zum Anzünden üblich. Auch bediente man sich der Rinde von verschiedenen Bäumen zum Leuchten.

*) Um meinen jungen Leser willen erlaube ich hier, daß man unter dem Capitulare die Wirtschaftsordnung, Reglement Karls des Großen an seine Domainenbeamte versteht. Dieses Capitulare und das nach der von ihm erteilten Vorschrift angefertigte Inventarium einiger Domainengüter sind die 2 merkwürdigsten Urkunden zur Geschichte der deutschen Landwirtschaft.

Capitulare Caroli M. de villis, übersetzt von K. F. Helmstädt. 1794.

Das lateinische Original nebst dem Inventarium (Specimen breviarum rerum fiscalium Caroli M.) findet sich bei Georgisch, Eckhard u. a. D. Anton hat die Ausgabe des H. Bruns, welche das Original am Treuesten liefert, benutzt, in Deutsche übersetzt und mit trefflichen Anmerkungen erläutert. Diese Uebersetzung steht in seiner Geschichte der deutschen Landwirtschaft I. 177 — 270. S. 453. sind auch die zu Carl des Großen Zeiten üblichen officinellen Garten- und Gewürzkräuter angegeben und erklärt worden, wozu sich treffliche Beiträge finden in Sprengelii historia rei herbariae. I. 219.

§. 14.

Eine Abänderung in der bisherigen Freiheit der Behandlung der Wälder wurde nöthig. Es mußte ein Besitzstand entstehen, und so kamen die *Bannforste* auf, in welchen Niemand, außer den bisherigen Besitzern, Holz fällen oder Wild jagen durfte. Der Unterschied zwischen Wald und Forst wurde eingeführt, und das Recht, Waldungen zu Bannforsten zu machen, mußten sich vorzüglich die teutschen und fränkischen Könige an *) Gemeiniglich ward dabei das *Waldrecht* genau bestimmte, und bald in engerer bald in weiterer Ausdehnung ertheilt. Das Gewöhnlichste war: die Vergünstigung der Viehhut in diesem Zeitraum. Durch jene Bestimmung des Besitzstandes wurden die *Kommunwälder* noch erhalten. Auch die *Leibeigenen* und *Hintersassen* der *Landesgnen* erhielten Waldungen, wovon sie aber oft Abgaben entrichten mußten.

*) So schenkte Carolus M. dem Bischoff zu Osnabrück, jedoch *cum collaudatione istius regionis potentum* (der Macht habenden Herren, Erbkönige) die Forst im Osnung.

Meßer l. c. 358.

§. 15.

Noch theilte man die Wälder in fruchtbare und unfruchtbare. Ueber die *Königswälder* waren *Förster* gesetzt, welche *Leibeigene* waren. Sie stunden

unter einem Oberaufseher! Die damaligen deutschen und lateinischen Namen der Holzarten waren: *Aspe Fraxinus*, *Aspe tremula*, *Brama Vepris rimex*, *Birca Vibex*, *carpentum*, *Buche fagus*, *Der Andorn Rhamnus*, *Dornlach rubus*, *Bucheiche (Sommereiche) Ilex*, *harrira Eich Guercus*, *Erila Alnus*, *Eschelbaum Esculus (?)*, *Erdbrama*, *Frassifolia (Rubus caesius)*, *Gundereba Acer campestre*, *Hachinhuocha Carapenus*, *Holder Riscus sambucus*, *Hartrugilbaum sanguinarius arbor*, *Linda Tilia*, *Sulmblich Populus*, *Salaha Salix*, *Spinnelbaum Fufarius (le Fufuin)*, *Tanne Abies*, *Wichbaum Cassia (?)*, *Wachholderbaum*, *Wuchalterpuoma*, *Sporah Juniperus*.

Anton's Geschichte der 2. L. I. 466. Der Zunderschwamm hieß Zundira, auch Ilea. Spanisch heißt er noch Iesca.

S. 16.

Carl hatte angefangen Waldungen unter seinen Vann zu legen, und Forste daraus zu machen, wozu die Neigung zur Jagd die Veranlassung gab. Von diesen Forsten wurden unter seinen Nachfolgern im Regiment Manche an Hofbediente, Geistliche u. s. w. verschenkt, die dann ebenfalls den Vorzug bekamen, einen Dritten von der Benutzung ihrer Forste

Forste auszuschließen. Diesem Beispiel folgten bald andre Privati, so daß die Gemeinschaft der Wälder immer seltner wurde. Aber Privatwälder und Wälder kleiner Landeigner hießen nicht Forste, sondern Privatwälder, *Sylvae privatae*. Deswegen hörten jedoch die Gemeinbewaldungen nicht auf. Die Rodungen dauerten fort, und wurden besonders von der Geistlichkeit begünstigt, weil diese den Neuzehenten bezög.

17.

Die Wälder kamen also immer mehr unter einen ordentlichen Besitzstand, und wenn ein teutscher Kaiser einen Wald verschenkte, so geschah es gewöhnlich unter Königsbann. Daraus folgte, daß Niemand sich irgend einen Gebrauch eines solchen Waldes anmaßen durfte, woraus ein ausschließliches Recht auf das Holz, und auf Alles, was man in einem solchen Wald fand, (welches man zusammen genommen den Wildbann *bannus sylvestris* nannte,) entstand. Dieser Wildbann war nichts Anders, als was man ehemals bloß Forst, Forstäm, nannte, und wurde ursprünglich nur von königlichen Waldungen, die der allgemeinen Nutzung entzogen wurden, gebraucht. Ein großer Wald den Andre besaßen, hieß *Nemus*, *Saltus*, ein kleinerer *Sylva*, ganz kleine Gehölze *Luci*. Bei Privatwäldern ist man selten Forste in den Urkunden an.

Dieckmanns Geschichte II. 330 — 335.

Holzberichtigte (Berlube Forestarii) suchten für die Erlaubniß, ihr Holz aus dem Walde hohlen zu dürfen, etwas Bestimmtes an Getraide entrichten, dem Waldbesitzer Holz ansahen, und vielleicht auch fällen. Aber auch die Untertanen (Ludi, Manli) hatten nun eigenthümliche Waldungen erhalten, von welchen sie Holz abliefern mußten, wenn sie gleich keine Forestarii waren. Dem Wald hatte man nun Privatrecht verschafft. Dagegen fiel man in diesem Zeitraum auf einen andern Fehler, der noch in einigen Ländern in Uebung ist. Man erlaubte nämlich Fremden sich unter bestimmten Bedingungen des Waldes zu bedienen, und nannte dieses: Waldnutzung. Daraus mußten in der Folge Servituten und Proceßse entstehen, was auch geschah. Eine geringere Art Forstrechtes, war das Lesen und Abbrechen des Urholzes. Die Wälder wurden von Waldhütern (Heideläufers custodes nemoris) administriert, wofür ihnen Mansen eingeräumt wurden, von welchen sie aber Abgaben entrichten mußten. Außer ihnen gab es auch Oberförster. Aus diesem Zeitraum haben wir die älteste Forstordnung. Sie kommt in dem Urbario (liber reddituum) des Klosters Mauermonaster vom Jahr 1144 vor. Man findet sie bei Anton, und aus diesem in den Annalen der Forst- und Jagdwissenschaft. B. II. H. II. 95. mit schönen erläuternden

den Vorfunden vom H. Prof. Böttger zu Dillenburg. Eine zweite sehr alte Forstordnung ist die Nassauische Schultheißen-Ordnung v. 10 Apr. 1465 und die Schultheißen- und Wäldförster-Ordnung vom Jahr 1472 in dem Corpore Constitutionum Nassavicarum Dillenburg. 1796. 4. In dieser Periode kommen auch schon vermessene Wälder vor. Man rechnete das Holz nach einem bestimmten Maas, da man es zuvor nur nach Karren rechnete. Als aber die Wagen (plaukirata) gewöhnlich wurden; rechnete man 2 Karren für einen Wagen. Im Jahr 1195 entdeckte man Steinkohlen in Lützig. Auch bediente man sich schon des Torfes zum Brennen *).

D. Anton hat jene uralte Forstordnung in seine Geschichte der t. L. II. 343 aufgenommen.

*) Beckmanns Beiträge zur Geschichte der Erfindungen. II. 189.

§ 19.

Im 12. Jahrhundert schrieb die h. Hildegard, Äbtissin zu Bingen († 1180) ihre Physica seu collectio medicaminum ad rarios corporis affectus, welche J. Schott zu Strasburg 1544 in Fol. herausgab. Darinn kommen von Holzarten vor; Citocatia (von cito und caccare) Solanum Dulcamara, herba Brambeere, Rubus fruticosus, herba in qua Walbeere, Vaccinium

nium Myrtillus, Quercus Pyrus Cydonia,
 Melzboum. Pyrus Aria, Yssa Taxus bac-
 cata, Mulbeerboum Morus nigra, Faba-
 rius Evonymus europaeus, Hartboum Cor-
 nus mascula.

Sprengelii historia rei herbariae. I. 227.

S. 20.

In diesem Jahrhundert kommt schon eine Art von Eintheilung der Wälder vor, nämlich: Sylva in saltu und Merica, ein slavisches Wort, das einen abgemessenen Fleck bezeichnet. Es gab schon Gemeinwälder, aber es wird ihrer in den Acten, seltener gedacht. Bei den Städten wurden sie völlig eingeführt. Auf dem Lande hingegen waren sie selten, und Manche waren so devastirt, daß sie ganz eingehen mußten. Bei Privatwäldern besaß Einer den Grund und Boden, ein Anderer den Königsbann. Jetzt erhielten die Wälder einen wahren Geldwerth. Sie wurden gekauft und verkauft. Die Rodungen wurden nicht mehr Jedem der Lust dazu hatte, überlassen, und in manchen Gegenden waren sie ganz verboten. Im Jahr 1258 trifft man bereits eine Holzflöße an).

Durch das Roden entstanden neue Höfe, und nach und nach neue Dörfer, deren Viele noch ihren Namen vom Roden haben, z. E. in unser Nachbarschaft: Anarod, Pirschrod, Oppenrod, Wini

Winnereb u. a. Auch diejenigen Leihen, welche Medumsgüter heißen, danken ihren Abführung dem Wald: Wohnungen und sind in Ansehung ihres jährlichen Zinses oder Pachtz den Rottländern und den zu Waldbrechte verliehenen Gütern gleich. Medum, Methum, Meta ist ein in alten Urkunden oft vorkommendes Wort, das man von Miete ableitet, welches in der alten teutschen Sprache nicht nur einen Lohn, sondern auch eine Gabe oder Geschenk bedeutet. So heißt es in der Niebelungen Lied: B. 379.

Da gaben sie ihm zur Miete des Niebelungen
Schwert.

Bei jenen Gütern bedeutet also Miete eine gewisse Geld- oder Natural-Abgabe, welche der Besitzer des ihm oder seinen Vorfahren geschenkten Gutes, in recognitionem der geschehenen Schenkung jährlich entrichten muß. Hier um Gießen gehen die Medumsgüter auf dem Salgenberg an, und ziehen sich rechts an der Wisset herab.

Für diese Bedeutung des Wortes Mieta spricht auch Tatianus XXII. 17. Juvar mieta ist in himilon und in Rotkers Psalmen XV. 5. Unde er mieta ne imfieng umbe unschuldigo, das er durch meeta niomanno ne sondera v. Burt von Bawerngütern S. 136 und in den angehängten Anmerkungen von Kunde S. 12. 40.

Von Mieta kommt auch Churmede, d. i. eine geführte oder Wahlgabe, weil der Herr die Gabe

Gabe aus der Verlassenschaft des Besitzers eines Schurmedgutes erläßt, wählte.

*) Beckmanns Beiträge n. III. 164.

S. 24.

So gieng also die Nation, obgleich sehr langsam zu einer pfleglichen Benützung ihrer Wälder über. Die ersten Spuren einer ordentlichen Forstwirtschaft findet man erst im 14. Jahrhundert. Da steng man an die Wälder zum Wiederwuchs zu heegen, und in ordentliche Gehaue zu theilen. Es wurden Gränzen gemacht, welche Schnaiten *) (Schneußen) hießen. Der Wildbann bekam eine andre Richtung und festere Gestalt. Unter den gemeinschaftlichen Wäldern gab es noch aus frühern Zeiten her Markwälder deren Eigenthum mehreren Personen oder Gemeinden zustand, dergleichen Marken **) noch existiren. Da nun die Märker sahen, daß ihre Wälder von Tag zu Tag mehr abnahmen, und sie selbst zu schwach waren sie zu schirmen; so trugen sie den Schutz über ihre Wälder einem Mächtigern auf, den sie Obermärker nannten. Hi: diesem berathschlagten sie als Mitmärker (Erberen, Waldgenossen) gemeinschaftlich über das Beste des Waldes. Sie heegten auch die von den Kaisern angeordneten Forstgerichte, und wurden das Muster der nachherigen landesherrlichen Forstämter und Oberforstämter.

*) Das Wort Schnait, Schnaus ist noch
in

in manchen Ländern üblich und es kommt daher auch die Vogelschnait, Vogelschneuß (Dohneufang), Schneußvogel. Schneusse heißt noch in Hessen eine im Wald durchgehauene Allee, im Preussischen: Gestelle.

**) Marken. Marcae waren die ersten Vereinigungen der Sassen d. i. solcher Völker die gleich fixam sedem hatten. (Von Sassen kommt auch: Landsassen, Schriftsassen, Hintersassen). Mäßer Geschichte Osnabrücks. I. 12 — 13. 35. 128. Aus den Marken entstanden Manien Diese waren in Rücksicht auf die Verteidigung: Heermanien, (Heerbann). Aus Manien entstanden Staaten aus der Vereinigung der Staaten große Heermanien. Germanien, d. i. Waffenvereine gegen mächtige Völker. Die erste Germanie, Allemanie war der Swedenbund, und die andern Völker waren oft freie, oft unterworfenen Bundesgenossen der Germanie.

Holymark, Markwaldung aber ist nicht Eines mit Mark überhaupt. Sie sind unterschieden wie Genus und Species.

v. Zangen Abhandlung über Märkerrecht und über Märkergedinge. Gießen. 1800.

§. 22.

Im 14. Saeculo erschienen 2 Waldordnungen, 1309 und 1310, vom Kaiser Heinrich VII. welche den Wiederanbau des in Germaidland verwandelten Nürnberger Waldes mit Holz anbefahlen. Vom
Wild-

Wildbann war das Waldbrecht verschieden, welches ganzen Gemeinden auch Individuen in fremden Wäldern zustand, und auf verschiedene Art bewilligt wurde. Gewöhnlich bestund es in der Erlaubniß: nicht nur sich Bauholz und Brennholz zu fällen, sondern auch das Vieh in den Wald zu treiben. Diese Gerechtigkeit wurde bisweilen erkaufte. Späterhin, da man ihre nachtheiligen Folgen einsah, ertheilte man sie nur auf Wiederruf, welcher um so nöthiger war, da jenes Recht die Pflege der Waldungen außerordentlich einschränkte. Auch trifft man in dieser Periode das Recht des dritten und fünften Daymes an. Bisweilen wurde Jemandem das Schwort (Achtwort) eingeräumt, welches eine rechtliche durch Geseze bestimmte Nutzung einer fremden Sache bedeutet. Es hand aber dem Eigenthümer beinahe noch mehr als das Waldbrecht die Hände, in der Benutzung seines Waldes.

Antons Geschichte der deutschen 2. III.

470.

§. 23.

Die Förster hießen nun Forestarii, und es kommen jetzt auch schon Forestarii vor, welche mehrere Förster unter sich hatten. Da wo die Forstberechtigten Werlode hießen, hatten die Förster den Namen Wer-Meister, weil sie über jene die Aufsicht führten. Außer ihnen gab es auch noch Wald-

Waldhüter, Heibeldäuser. Sie gaben von ihren Manlis jetzt selten mehr Abgaben, und bezogen schon manche hübsche Accidentien. Die großen Herrn, welche die Forstmeistereien in den Waldungen der Bischöffe und Äbte erlangten hatten, strebten darnach, sich diese erblich zu machen, und es gelang ihnen auch. Die Strafen der Forstfrevler wurden genauer bestimmt. Im Jahr 1322 gab es zu Augsburg schon eine Bretmühle, aber in den Niederlanden waren sie schon früher.

Deemann's Beiträge zur Geschichte der Erfindungen. II. 268, IV. 393.

S. 24.

Mit dem Anfang des 15. Saeculi zogen die Fürsten und Grafen das Forstregale an sich, und die Kaiser überließen es ihnen erblich. Hierauf erschienen in mehreren Ländern, Forstordnungen, die aber meistens nur die Rechte der Forstbedienten und die Strafen der Forstfrevler bestimmten. Vom Jahr 1425 findet sich ein Försterbuch des Wädinger Waldes, welches Kaiser Siegesmund bestätigte. Die Wald- und Holzgrafen und die Holz- und Forstgerichte waren ebenfalls fordbauernde Anstalten, welche auf bessere Waldoekonomie abzwachten. Von den Massauischen Forstordnungen dieses Jahrhunderts. S. 618.

Kölfig's Geschichte der Oekonomie. S. 122.

S. 25.

S. 25.

Endlich legten die Märkergebirge im 16. Saeculo den Grund zu den noch gewöhnlichen Jagd- und Forst-Ordnungen, deren von jetzt an Viele in mehreren Ländern erschienen. Unter Allen zeichneten sich diejenigen aus, welche Churfürst August von Sachsen erlies, und welche Muster für die meisten Andern wurden. Er befahl: daß die Wälder ordentlich in Gehäue getheilt und die Räumden wieder behölzert werden sollten. Er befahl das Verkaufen des Holzes in den Schlägen selbst, die Ueberhaltung von Saamenbäumen, und eine sechsjährige Schonung der Schläge. Ferner gab er den Befehl, mehr mit Steinen zu bauen, Weiden, Pappeln und wilde Obstbäume anzupflanzen; Birken, Fichten und Tannen zu säen. Schon damals befürchtete man in mehreren Ländern Holzmangel, da die vielen Kriege die teutschen Wälder außerordentlich verwüsteten. Selbst der Reichstag fieng an: die Holzsparkunst und die Bemühungen ihrer Erfinder zu begünstigen. Lohballen wurden schon damals zum Einheizen gebraucht *).

*) Albinus meißnische Berg-Chronik. S. 189.

Der Reichstag ertheilte 1537 dem Friedrich Fröhner zu Strasburg, Ulrich Rundmanns und Conrad Zwickmanns Kindern und Erben, auf Ansuchen derselben beim Kaiser und Reich ein Privilegium wegen ihrer erfundenen Holzsparkunst.

Es

Es wurde auch wegen gleicher Verfassung, dem Jeremias Menner von Augsburg ein Privilegium und Wappen ertheilt. Linnæus merkt in seinem Staatsrecht (III, 2.) an: daß Luther bereits gesagt habe; es werde noch vor dem jüngsten Tag an guten Freunden, tüchtiger Münze und widtem Holz großer Mangel werden, welches beweiset, daß man schon damals Holzmann gel befürchtet hat.

§. 26.

In diesem Jahrhundert erschienen auch ein Paar Forstschriften, jedoch nicht ökonomischen, sondern juridischen Inhaltes: Noe Reuters Jagd- und Forstrecht, welches mehrere Ausgaben erlebte: Fol. Frankfurt. 1561, 1576, 1581, 1596 und im folgenden Jahrhundert noch 2 Auflagen: Marburg. 1618, 1644. Spangenberg von forstlicher Oberherrlichkeit und Gerechtigkeit. 1571, 1661. Fol. Um die Mitte des XVI. Saeculi erfand ein Mann von großem Genie, dessen Name aber unbekannt geblieben ist, die Hauberg-Wirtschaft im Siegenschen, welche in diesem gebirgigen Land seinen Einwohnern außer Holz und Kohlen auch Weide und Brodfrucht verschafft. Schon in einer Nassauischen Verordnung von 1562 wird dieser Verordnung gedacht.

Jung in den Bemerkungen der Churpfälzisch-physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. Lautern. 1779. S. 136.

Schlett:

Ortlettmanns Archiv für den Menschen und
Bürger. III. 420.

Harrigs und Hartmanns Forstjournal. 1806.
S. 153.

Medicus Forsthandbuch. S. 295.

Gatterers Forstarchiv. XI. 168.

Gatterers und Rautrops Forst Annalen. V. I.
S. II. 16. S. III. 21.

Im Wesentlichen sind die Hachwälder im Oden-
wald und Westphalen dasselbe.

von Esenets forstwissenschaftliche und botanische
Abhandlungen und Bemerkungen. Hildesberg.
I. 1807. S. 165. Den Ursprung dieser Hach-
wälder (im Odenwald) setzen alte Urkunden
noch einige Jahrhunderte früher hinauf. S.
Fischer in den Annalen der Forst- und Jagd-
wissenschaft. V. I. S. II. 25.

v. Pancrinus vermischte Schriften. Nidg. 1786.

Das Sieg: Departement enthält 221,592 Mor-
gen Waldung, nämlich in der
Forst Inspektion Dillenburg 110,081
und in der Inspektion Siegen 111,511 Mor.

Die Domaniidwälder enthalten 75,695 Mor:
— Hachwälder — — — 5,194
— Kommun: Wälder — — — 60,649
— Stufswälder — — — 1,954
— Hauberge — — — 78,100

221,592

Die wenigen Privatwälder sind unbedeutend, die
höchste Aufmerksamkeit unter diesen Wäldern
vers

dienen in landwirthschaftlicher Hinsicht die Hausberge, welche außer Holz und Kohlen, auch Walde und Brodfrucht geben, und für andre mit kahlen Verräen versehene Gegenden sehr nachahmungswerth sind.

Gatterers und Laurops Annalen. B. I. S. IV.

139.

S. 27.

Eatl Clusius, bekannt auch unter dem Namen Charles de l'Ecluse, erhielt 1587 Kastanien aus Constantinopel, und erzog diese Bäume zuerst in Wien *). Man säete bereits fleißig Kiefern, besonders in der Mark und im Mecklenburgischen, Tannen in Meissen und im Vogtland, und benutzte Fichtenwälder auf Holz. Damahls war vor Allen die sächsische und Mecklenburger Holzcultur in großem Ansehen. Die Forst-Polizei und J. Gerichtsbarkeit besorgten die aus dem Mittelalter noch fortdauernde Holzgerichte, die besonders in Niedersachsen sehr gewöhnlich waren. In diesem Jahrhundert lebte und schrieb schon der größte teutsche Oekonom seines Jahrhunderts, und der Erste unter den teutschen Patribus Oeconomiae, Mag. Colerus über die landwirthschaft ein Originalwerk, worinnen auch ein Capitel über die Holz-Cultur und Nutzung der Wälder vorkommt.

*) Beckmann's Beiträge zur Geschichte der Erfindungen. I. 497.

Coler's *Oeconomia ruralis et domestica*.
Wittenberg. 1599.

Dieses Werk erlebte viele Auflagen. In der
Meinigen: Mainz 1565. S. 305 — 311 hat
das achte Buch den Namen *Xylotrophia*. Er
unterscheidet schon Stammholz und Schlagholz,
und zum Beweis, daß damals noch die Lüne-
burger und Mecklenburger Holzkultur sehr ge-
schätzt war, hat er ein besondres Capitel (XI)
Ordnung wie es im Lande zu Lüne-
burg und im Lande zu Mecklenburg
mit dem Holzpflanzen gehalten
wird.

S. 28.

Im XVII. Saeculo erschienen mehrere Forst-
ordnungen in welchen man sehr gute Polizei- und
Camméral-Anstalten bemerkt, besonders in der Pfäl-
zischen, Sächsischen, Marburger, Brandenburger,
Würtemberger, Henneberger, Magdeburger, Schwarz-
burger, in der Hessischen, Reussischen, Stollbergi-
schen, Gotha'schen, Osnabrückischen, worunter je-
doch Einige sich mehr auf die Jagd als auf das Holz
beziehen. Eine wichtige Verordnung des Landgra-
fen Ludwigs von Hessen, welche den Anbau des Hol-
zes, des Weines und des Obstes betraf, erschien
1665 und findet sich in Stritters Forst- und Jagd-
Historie in den Beilagen. S. 106.

Öfff. Versuch einer pragmatischen Geschichte
der

der Cammeralwissenschaften. Leipzig. II. 1782.
S. 281 — 314.

S. 29.

Auch erschienen in diesem Jahrhundert die ersten Schriften über die Holzsparkunst: Franz Keslers Holzsparkunst. Frankfurt 1619. 4. G. A. Böcklers Furnologia oder häusliche Ofenkunst. Frankfurt 1666. G. Rosens gründlicher Unterricht von den unrathsamen Kachelöfen, sammt deutlicher Vorstellung einer neuen Invention und Form sehr vorthellhafter Kachelöfen. Hamburg. 1695. Systematische Schriftsteller hatte dieses Jahrhundert nur Einen: Böcklers nützliche Haus- und Feldschule. Frankf. 1666 wo im ersten Theil von der Holzcultur gehandelt wird, Nürnberg. 1683. Frankfurt und Leipzig. 1699.

S. 30.

Nachdem die landeshoheit in Teutschland durch den 1648 zu Münster endlich abgeschlossenen westphälischen Frieden sich befestigt hatte, und sich immer mehr ausbildete; bildeten sich nach dem Beispiel der königlichen Regierungen, nicht nur die politischen Collegia, sondern auch die landesherrlichen Oberforstämter und Forstämter, welche zwar an den meisten Höfen mit den Ober-Jägermeister-Chargen durch einen alten Misbranch vereinigt, im Grund

aber, ihren Pflichten, Absichten und Verrichtungen nach von denselben wesentlich verschieden sind. Durch jene Einführung der Forst-Collegien und Forstämter, welche im Namen des Regenten das Forst-Regale d. i. die Ober-Forst-Polizei und Forst-Gesetzgebung über alle Forste des Landes ausübten, konnte nun mehr Einheit und Energie in die Forstwirtschaft gebracht, und die Misbräuche der Markerschäften abgestellt werden.

Trunks Forstlehbuch. S. 68.

S. 31.

Colerus war noch immer der Haupt-Schriftsteller in der Oekonomie. Aber in diesem Jahrhundert erhielt die Forst-Literatur schon mehrere Beiträge. Hohberg lieferte uns die Kenntnisse seiner Zeit. Fritsch sammelte viele wichtige Forstordnungen. Die übrigen Forstschriften sind rechtlichen Inhalts.

v. Hohberg Georgica curiosa. Nürnberg. 1695.

A. Fritsch tractatus corporis Juris ventorio-forestalis. Rudolstadtii. 1675.

Idem de Jure boscandi sive lignandi. Jenae. 1676.

Idem Tractatus de regali Jure grutiae. Cygnae. 1668. *finden in Foyberg*

Klockii tractatus de aerario publico et privato. 1651.

Stru-

Struvius de Jure sylvarum et arborum.
Jenae. 1656.

Ruginelli resolutiones de arboribus contro-
versis. Norimbergae. 1619.

Stack diff. de eo quod iustum est circa ar-
bores. Jenae. 1691.

Wildvogel de eo quod iustum est circa
arbores. Jenae. 1691.

Spitz de Jurisdictione forestali. Altorfii. 1696.

Westerholz diff. de Jurisdictione fore-
stali. 1674.

§. 32.

Ein üblicher Eifer die Holzkultur zu befördern, war erwacht, das Interesse dafür war zu wichtig, es war also leicht zu erachten, daß das 18. Saeculo mehr als seine Vorgänger leisten würde, und dieß war auch wirklich so. Es erschienen Mandate, welche Holzsaaten und Pflanzungen anbefahlen. Prä-
mien wurden darauf gesetzt, eigne Planteurs ange-
stellt, Sämje angelegt, die Bepflanzung der Triften
und Wege wurde anbefohlen. Aber dieß Alles
wirkte nur langsam, woran eingeschlichene Miß-
bräuche Schuld waren.

Nöffig l. c. 314 — 327.

Die Schriftsteller der ersten 3 Decennien waren:

Krebs tractatus de ligno et lapide. Augu-
stae Vindelicarum. 1799.

Frieße

Frieſe de jure gratias. Jenae. 1701. 1707.

Wagenſeil de venatione et foreſtae jure.
Norimbergae. 1703.

v. Seckendorfs Fürſtenſtaat. Jena. 1703.
1720 Der achte Titel handelt vom Forſt-
bann und der Waldnußung.

Martini compendium breviffimum großer
Potentaten Forſt- und Jagd- Gerechtigkeiten.
Ulm. 1720.

Wiederhold diſſ. de judiciis et ordina-
tionibus ſub nominibus: Märtergebirge und
Ordnungen. Argentorati. 1728.

Reinhard de jure privatorum circa ſylvas
imprimis caeduas. Erfordii. 1732.

J. J. Reinhart tractatus de jure foreſtali
Germanorum, cum explicatione juris dicti
Märterrecht. Francofurti. 1738.

§. 33.

Viele Regierungen betrachteten nämlich noch immer die Domanielwälder und das Forſtregale als eine Geldquelle. Die Jagd war noch bei Vielen als Hauptſache, und die Waldwirthſchaft als Nebensache angeſehen. Ober- Jägermeiſter waren die Chefs der Forſt- Collegien. Der beliebte Holländerholz- Handel brachte große Summen baar ein, vertheerte aber auch Teutſchlands ſtattliche Wälder, verewigte die ſchädliche Plänterwirthſchaft, und indem er den holländiſchen Staaten eine größere Bevölkerung, mehr Induſtrie
und

und National-Einkommen verschaffte, brachte er uns um diese. Man griff die Wälder bald über ihren Ertrag an bald darunter. Sie mußten sich nach dem Cammer-Etat richten, und was an diesem fehlte, mußten die Forste decken. Die ganze Staatswirthschaft war bei den Meisten eine Wirthschaft auf gut Glück. Nur Befriedigung der augenblicklichen Bedürfnisse, nur schleunige Hülfe in momentanen Verlegenheiten verlangten die Fürsten von ihren Finanz-Ministern, und diese Bedürfnisse waren immer — Geldbedürfnisse.

Deemanns Beiträge zur Oekonomie. VI. 381.

§. 34.

Hiezu kam noch so mancher andre unglückliche Misgriff der teutschen Regenten. Die höhern und einträglichen Forstämter ertheilten sie als Belohnungen als *Sinecurs* an Männer, die ihrer persönlichen Dienste wegen wohl gelitten waren, die sich aber zu diesen Stellen nicht gebildet, in ganz andern Fächern gedient, sich da vielleicht auch wirklich belohnungswürdige Verdienste erworben hatten, die aber jetzt in eine Sphäre eintraten, welche für sie durchaus eine *terra incognita* war. In dieser wurden sie nun Vorgesetzte gedienter Forstmänner, von welchen sie in allen Stücken übersehen, in ihrem Herzen zum Theil verachtet, auch wohl gehaßt wurden, weil der Bürgerliche trotz aller Kenntnisse und Verdienste von jenen

jenen Stellen ausgeschlossen blieb, zu welchen nur die Vermöge des Zufalls der Geburt Zutritt hatten. Endlich kam noch das handwerksmäßige Erlernen der Forstwirthschaft dazu, wo der junge Forstmann erst 3 Jahre auf einer Wildfuhr bei einem Principal lernen mußte, wo er zuerst und vor Allem mit der Jagd und Hunds-Dressur bekannt gemacht wurde, von der Forstwirthschaft selbst aber nur nebenher und so viel erlernte, als sein kluger Lehrprinz ihm davon bekannt zu machen für gut fand.

§. 35.

Endlich kam aber der glückliche Zeitpunkt, wo praktische kenntnißreiche und redliche Forstmänner ihre Erfahrungen öffentlich mittheilten.

Hans Carl von Carlowitz

schrieb das erste gute Buch in diesem Fach. Noch immer ist es ein wichtiges Werk, in welchem das Forstwesen getrennt von der Jagd abgehandelt ist. Ueberhaupt war Carlowitz ein heller systematischer Kopf. Ulrich Stisser lieferte ein sehr nützliches und gutes Werk historischen Inhalts. Döbels Werke sind in Rücksicht der Forstfachen zu kurz, obgleich sehr gut. Auch verdient bemerkt zu werden, daß ein Philosoph, und zwar der Größte seines Zeitalters, der Freiherr von Wolf, damaliger Professor zu Halle die emphelende Vorrede zu Döbels Jäger-

Jäger-Practica geschrieben hat. Nach diesen Männern trugen Leopold, Gentebrück, Ott und Schütz auf. Aber besonders berühmt machte sich der Oberförster Beckmann, der aber zugleich als ein rüstiger immer gewaffneter Streiter sich in einen großen Föderkrieg verwickelte, den die Käufer seiner Werke theuer genug mitbezahlen mußten.

Agricales und Käfners Werke haben keine große Bedeutung, und bei von Bröckers Schriftten vermißt man naturhistorische Kenntniß.

V. Carlwiz Sylvicultura oeconomica oder hauswirthliche Nachrichten. Leipzig. 1723. Fol. m. K. neu herausgegeben von Röhr. 1732.

Stiffers Forst- und Jagd-Historie der Teutschen. Jena. 1737.

neu herausgegeben von Franken. Leipz. 1754.

Döbels neu eröffnete Jäger-Practica. Leipzig. Fol. 1746. 1754. 1783. Wien. 1785.

Leopolds nützliche und auf Erfahrung gegründete Einleitung zu der Landwirthschaft. Sorau. 1750. 5 Bände. Der Erste enthält das Forstwesen.

Gentebrücks kurze Anweisung wie mit dem Abbau des Holzes u. zu Werk zu gehen. Erfurt. 1757.

Otts Dendrologia Europae mediae, oder Saatk, Pflanzung und Gebrauch des Holzes. Zürich. 1763.

Beckmanns Anweisung zu einer pfleglichen Forst:

Forstwirtschaft. Chemnitz. 1759. 1765. 1777.
1785.

Ein Ungenannter schrieb:

Kurzer systematischer Grundriß der praktischen Forstwissenschaft. Frankfurt und Leipzig. Stuttgart) 1764. Ein auch jetzt noch sehr schätzbares Buch!

S. 36.

Von jetzt an erschienen gute praktische Werke in Menge. Die verdienstvollsten (mit Uebergang der Mittelern und Schlechten,) praktischen Systematiker dieses Jahrhunderts waren: Käpler, Büchling, Usteri, Cramer, Delleddt, Zengensfeld, v. Voigt, v. Dieskau, v. Griesheim, v. Dehlhasen, v. Zanthier, v. Brocke, v. Benekendorf, v. Burgsdorf, v. Wangenheim, v. Wibleben, v. Uslar, v. Stierstorpf, Hesse, Ploucquet, Maurer, Müllenkampff, Bruel, Krohne, Borrowsky, Leonhardt, Banger, Hartig, Medicus, May, Rudolph, Franz, Führer, Lauropp, Kolla, Wilkens, Lingk, Moser.

Käplers gründliche Anleitung zu mehrerer Erkenntniß und Verbesserung des Forstwesens. Eisenach. 1764. 1776.

Ebendes. unumstößliches Naturzeugniß der besten Abholzungszeit. Weiningen. 1775.

Ebendes. überzeugender Beweis, bei welcher Abholz-

Abholzungszeit die Laubholzstöcke am Westen wieder ausschlagen. Eisenach. 1772.

Eben des. Gutachten, wie bei dem An- Forts und Ausgang eines Kieferwaldes zu verfahren. Eisenach. 1772.

Eben des. Erläuterung einiger Sätze über die Beckmannschen Schriften. Eisenach. 1779.

Eben des. Kleiner Katechismus für junge Anfänger im Forstwesen. Eisenach. 1785. 1789.

Büchlings gegründete Beurtheilung über Beckmanns Schrift. Halle. 1765

(Nstert) Anleitung für die Landleute in Absicht auf das Ausstoßen und die Pflanzung der Wälder. Zürich. 1765 — 1768. VI Stücke.

Cramers Anleitung zum Forstwesen. Braunschweig. 1766. Fol.

Grotes Entwurf der Forstwirthschaft, besonders in Absicht der Tangelwälder. Chemnitz. 1765.

Lengensfelds Anmerkungen über die Tannen, Kiefern und Fichten Nürnberg. 1762.

Du Hamel von der Holzsaat und Pflanzung. N. d. F. von Oehlhasen von Schöllnbach. Nürnberg. 1763.

Du Hamel von Fällung der Wälder N. d. F. von Oehlhasen von Schöllnbach. Nürnberg. 1766.

Oettelts Abbildung eines redlichen und geschickten Försters. Eisenach. 1768.

H. E. von Brodte: Verantwortung der Frage: wie ohne Nachtheil der Festigkeit des Holzes das Wachsthum der Forste beschleunigt werden kann? Berlin. 1774.

v. Voigts Forstrechtshandb. Osnaabrück. 1775.

v. Dieskau, das regelmäßige Versetzen der Bäume in Wäldern und Gärten, Weinungen. 1776.

Schmidts Anweisung zur Forst-Haushaltungs-Wissenschaft Lemgo. 1776.

v. Griesheim's kameralische Grundsätze der praktischen Forstwissenschaft. Leipzig. 1778.

P. Benthiers Sammlungen vermischter Abhandlungen über das theoretische und praktische Forstwesen. Berlin. 1778.

Neu herausgegeben von Hennert. Berlin 1799.

Hesses, ökon. Abhandlung vom Holzanbau. Gotha. 1779.

Ebenes. 4 praktische Abhandlungen 10 (die Vierte enthält einen sehr guten Nachtrag zu des Verf. vorhergehender Schrift). Leipz. 1782.

Ploucquet, über den Holzmangel und die Mittel ihm abzuhelfen. Tübingen. 1780.

v. Voigts Beherzigungen für diejenigen, welche sich dem Forsthaushalt als Vorgesetzte zu widmen gedenken. Lemgo. 1782.

v. Benckendorfs theor. prakt. Anleitung zur neuen Forstwissenschaft. Berlin. 1783.

Maurers Betrachtungen über einige sich neuerlich

Nach in die Forstwissenschaft eingeschlichene irrige
Lehrsätze und Ränksitten. Leipzig 1783.

(Krohn's) wohlgeübter und erfahrener Förster.
Leipzig 1783.

Müllers-Lamp's praktische Bemerkungen zur
Forstwissenschaft. Frankfurt 1783 + 1785.

Ebender's. von Communal- und Privat-Wäldern.
Frankfurt. 1789.

v. Burgsdorfs Versuch einer vollständigen
Geschichte vorzüglichster Holzarten. Berlin. 1783.
enthält die Buche. 1787. enthält die Eiche. 1800.
Fortsetzung der Eiche.

v. Burgsdorfs Anleitung zur sichern Erzie-
hung der einheimischen und fremden Holzarten.
Berlin: 1787 1791.

Vorschläge zur Verbesserung der Kiefernholzsäat.
Berlin. 1785.

Bruels Preisschrift über die beste Art Wälder
anzupflanzen. Leipzig. 1786. 1788.

v. Wangenheim's Beitrag zur deutschen Holz-
gerechten Forstwissenschaft. Göttingen. 1787.
Fol. m. R.

Borowsky, über die Anpflanzung ausländi-
scher Holzarten. Berlin. 1787.

Leonhard's forstwissenschaftliche Briefe. Leip-
zig. 1789.

Wangers systematischer Forstcatechismus. Frei-
burg. 1790.

Ebender's. Anleitung zur Forstwirtschaft. Stutt-
gard. 1792.

Hartigs Anweisung zur Holzzucht für Förster.
Nürnberg. 1791. 1808.

Medicus über nordamerikanische Bäume und
Sträucher als Gegenstände der deutschen Forst-
wirthschaft. Mannheim. 1792.

Meyers Anweisung zur wilden Baumzucht.
Stettin. 1792.

Rudolphs Bruchstücke aus dem praktischen
Forst- und Cammeral-Wesen. Weimar. I.
1794. II. 1795.

Franz, Beantwortung der Frage, wie dem
Holzmangel abzuhelfen sey? Leipzig. 1795.

Führers kurze praktische Anweisung zum Forst-
wesen. Detmold. 1795.

Handbuch für Förster und Forstliebhhaber. Dä-
seldorf. 1794.

Laurap, über Forstwirthschaft. Leipzig. 1796.

Ebendes. Briefe eines reisenden Forstmannes.

(Collas) Handbuch für praktische Forst- und
Jagdkunde. Leipzig. I. 1796. II. 1796. III.
1797.

Wilkens, die forstliche Lehre vom Vertlichen.
Braunschweig. 1799.

v. Wicleben, über die rechte Behandlung der
Nethbüchen; Hochwäldungen. Leipzig 1795.

v. Alstark forstwirthschaftliche Bemerkungen.
Braunschweig. 1792.

v. Sierstorpf, über die forstmäßige Erzie-
hung inländischer Holzarten. Hannover 1795.

Lingke's Erfahrungen und Erfordernisse der
Schwarzholzzaat. Dresden. 1793.

v. Wiegmann's Beiträge zur Holzkultur. Mar-
burg. 1797.

Möser's Bemerkungen über ökonomische Gegen-
stände des Forstwesens. Hof. 1799.

Hartig's Beweis daß durch die Anpflanzung der
weißblühenden Aescula dem schon wirklich ent-
standenen Brennholz-mangel nicht abgeholfen
werden kann. Marburg. 1798.

§. 37.

Aber viele practische Forstmänner haben keine
eigenen Schriften drucken, sondern ihre gehaltreichen
Aufsätze in Zeitschriften einrücken lassen. Die Na-
men dieser Männer verdienen also auch hier einer
Achtungswerthen Erwähnung: Sleevogt, v. In-
lenhardt, v. Weitershausen, Kruthoffer,
Senler u. a. m. Durch die Bemühungen so vie-
ler Schriftsteller wurden nun eine große Menge der
schätzbarsten Erfahrungen aus ihrer Dunkelheit her-
vorgezogen, und im Umlauf gebracht. Die Kennt-
niß und das Studium solcher Werke ist für die Ver-
walter der Forste von Wichtigkeit, und gegen Mis-
griffe in der Wahl derselben schützt sie die Critik die-
ser Werke in besondern Bibliotheken, wie sie Kohn,
Krensig, Zinke, Moser, Bergius, Gat-
terer, Laurop u. a. geliefert haben.

v. Kohn,

u. a. Mohr's compendiose Handeltunge: Bibliothek. Leipzig. 1755.

Kreisig bibliotheca. scriptorum. venaticorum etc. Altenburgii. 1760.

Bentons Cammeralisten: Bibliothek. Leipzig. 1751 — 1759. IV Theile.

J. J. Mosers; gesammelte und zum gemeinnützigen Gebrauch eingerichtete Bibliothek von ökonomischen u. c. Schriften und andern kleinen Abhandlungen. Altm. 1758.

Bergius Cammeralisten: Bibliothek. Nürnberg. 1762.

Gatterers neues Forst: Archiv. Seit 1796.

Ebendes. und Paurops Annalen der Forst- und Jagd: Wissenschaft. Darmstadt, seit 1811 in Hefen.

S. 38.

Eine Menge andrer höchst schätzbarer Erfahrungen enthalten die forstlichen Zeitschriften, Societäts- und vermischte Schriften. Wer sie aber mit Nutzen lesen will, muß die forstliche Kunstsprache verstehen, welche er aus Forst-Wörterbüchern lernen muß.

A. Zeitschriften.

Stahls allgemeines ökonomisches Forst: Magazin. Frankfurt und Leipzig. 1763 bis 1769. XII Bände.

Franz:

Franzmaiers neues Forst-Magazin. Erfurt.
1776 bis 1779. III Bände

**Pfingstens Journal für Forst- und Berg-
werkskunde.** Hanover. 1786 bis 1789 III
Jahrgänge.

v. **Mosers Forst-Archiv.** Ulm. 1788 bis 1796.
XVII Bände, wird unter doppeltem Titel von
Hrn. Oberberggrath Gatterer fortgesetzt.

Journal für das Forst- und Jagdwesen (von
Reitter) Leipz. 1790 — 1796. Leider zu früh
beendigt!

v. **Widungens Neujahrsgeſchenk für Forst-
und Jagd-Liebhaber.** Marburg. 1794 — 1809.

Leonhardis Forst- und Jagd-Kalender. Leipz.
1794 — 1809.

**Ebenes. Magazin für das Forst- und Jagd-
wesen.** Seit 1797.

B. Societäts-Schriften.

**Nachrichten der Landwirthſchafts-Gesellschaft zu
Zelle.** Zelle. 1765 bis 1774.

**Neue Abhandlungen und Nachrichten derselben
Societät.** Hanover. 1787 — 1794.

**Annalen der märkisch-ökonomischen Gesellschaft
zu Potsdam.** 1792 bis 1794.

**Bemerkungen der Churpfälzisch-physikalisch-öko-
nomischen Gesellschaft zu Lautern, Mannheim.
1769 bis 1785.**

Vortlesungen derselben Gesellschaft. Mannheim.
1785 bis 1791.

Beckstein's Diana. Gotha. I. 1797. II. 1801.

C. Vermischte Schriften.

(Zinzens) Leipziger Sammlungen. Leipz. 1742
bis 1767.

Hamburgisches Magazin. Hamburg. 1748 bis
1763.

Neues Hamburgisches Magazin. Hamburg und
Leipz. 1767 bis 1784.

Selecta physico-oeconomica. Stuttgart. 1749
bis 1756.

Handorfsches Magazin. 1763 bis 1790.

Neues Handorfsches Magazin. Seit 1791.

Oekonomische Nachrichten. Leipz. 1750 bis 1763.

Neue ökonomische Nachrichten. Leipz. 1763 bis
1773.

Oekonomisch-physikalische Abhandlungen. Leipz.
1751 bis 1760.

Schlesisch-ökonomische Sammlungen. 1755 bis
1762.

Schreibers Sammlung verschiedener Schrif-
ten u. Halle. 1755 bis 1765.

Ebendef. Neue Sammlung. 1765 bis 1769.
Erst zu Halle dann in Leipz.

Museum rusticum et commerciale. Leipz. 1764
bis 1769.

Gleditsch vermischte physikalische, botanische, ökonomische Abhandlungen Halle 1-65 bis 1767. Herausgegeben von Gerhard Berlin. 1789. 1790.

Der verbesserte ökonomische Tausendkünstler. Ulm. 1767.

Berlinische Sammlungen zur Verbesserung der Arznei, Wissenschaft, Naturgeschichte u. Berlin. 1768 bis 1779.

Der Naturforscher. Halle. 1774.

Bergius Polizei, und Cammeral: Magazin. Frankfurt. 1767 bis 1774.

Ebendes. Neues Polizei, und Cammeral: Magazin. Leipzig. 1775 — 1780.

D. Wörterbücher.

Onomatologia forestalis, piscatoria - venatoria. Frankf. und Leipz. 1772 bis 1780. III Bände und ein Supplementband.

Mayers Encyclopädie der Forstwissenschaft. Stuttgart. I. 1793.

Germershausen, ökonomisches Real: Lexicon. Leipzig. 1795.

Nützliches Handwörterbuch für angehende Forst- und Waidmänner. Leipzig. 1795.

(Cottas) Handbuch für praktische Forst- und Jagdkunde. Leipzig. I. 1796. II. 1796. III. 1797.

Vorzüglich wichtig war es, daß in diesem Jahrhundert die ersten forstmathematischen Schriftsteller auftraten, deren Anzahl bis zu Ende desselben immer zunahm. Der Erste war Nieckher. Ihm folgte Büchling, Destelt, Wierwafler, der ein sächsischer Landgeistlicher war, Bollinghaus, Werner, Reinhold, Hannert, Pickel, v. Krechting, Willenkampf, Häfeler, v. Oppen. Diesen Bemühungen verdanken wir die Erfindung mehrerer Dendrometer von Reinhold, Jung, Pickel, Burgsdorf, Däzel, Meiner, Hennert, Becker, Krechting. Besondere Anweisungen zur Bestimmung des kubischen Gehaltes der Bäume und Hölzer schrieben: Faulhaber, Rosenthal, Krüger, Kling, v. Burgsdorf, Abt, Cramer, Fabricius (Forstverwalter in Gießen), Müller (jetzt Obrist von Müller in Darmstadt), v. Silbermann, Dieker, Däzel, Pfaff (Kriegsrath in Gießen, starb 1812) Segondat, Brodhagen, Kreitschek, Wallis. Vorzüglich gründlich hat Hr. Prof. Späth die Mathematik mit der Forstwissenschaft verbunden, so daß sein Handbuch der Forstwissenschaft wohl das Einzige dieser Art ist. Physikalische Untersuchungen über das specifische Gewicht und den Widerstand der Hölzer haben Hielm und Heller bekannt gemacht.

Der sichere und accurate Grund; Land; und Forst;
Renovator von G. E. Knochher. Stuttgart.
1734.

Wächters geometrisch-konquischer Grund-
riß zu einer regelmäßigen landwirthschaftlichen
Verwaltung der Waldungen. Halle. 1762.
1764.

Dettels praktischer Beweis, daß die Mathesis
beim Forstwesen unentbehrliche Dienste thue.
Eisenach. 1765. 1764. 1786.

G. H. B. ausführlicher Unterricht zur Feldmeß-
kunst oder Scheiben-Messung. Langensalza.
1766.

Bierentlees mathematische Anfangsgründe der
Geometrie, in so ferne solche denjenigen die sich
dem höchstnötigen Forstwesen widmen wollen,
zu wissen nöthig sind. Leipz. 1767.

Neue Ausgabe, von Weinert 1779. 5 fl.

Möllinhaus getreue Anweisung zu Feldern
und Landtheilungen ic. Leipzig. 1773.

Berners Erfahrungen vom Gebrauch der Mag-
netnadel. Berlin. 1778.

Niedels gründlicher Unterricht vom Gebrauch
der Boussole in der praktischen Geometrie. Leipz.
1795.

Mosers praktisch-geometrische Aufnahme der
Waldungen mit der Boussole und Messkette.
Leipzig. 1797.

Berners mathematischer Unterricht in Ver-
besserung des Forstwesens. Barreuth. 1775.

Reins

Reinholds Beschreibung eines Ed: Mikrome-
ters für Mathematiker und Forstbediente. Os-
nabrück. 1780.

(Hewerts) Beiträge zur Forstwissenschaft aus
der praktischen Geometrie. Leipzig. 1783.

Pictels praktischer Unterricht, wie man sich bei
der Ausmessung großer Wälder zu verhalten habe.
Augsburg. 1783.

v. Krechtings mathematische Beiträge zur Forst-
wissenschaft. Gießen. 1788.

Müllenkampfs Anleitung zur Forst: Arith-
metik. Frankfurt. 1789.

Hagenwegs praktische Anweisung zur geomes-
trischen Vermessung der Feld: und Wald: Mar-
ken. Hanover. 1798.

Hewerts kurze Anweisung zu einigen geomes-
trischen Hilfsmitteln, welche den Forstbedienten
nöthig seyn können. Berlin. 1789.

v. Oppens Anfangsgründe der Arithmetik und
Geometrie für diejenigen, welche sich dem Forst-
wesen widmen. Berlin. 1792.

Müllenkampf von Commun: und Privatwä-
dern. Frankfurt. 1789.

Schulz geometrisches Handbüchlein, nunmehr
ganz umgearbeitet und erweitert von J. L.
Späth. Nürnberg. 1789.

Späths Geodäsie. Nürnberg. 1790.

Wagners Lehrbuch der praktischen Geometrie,
insbesondre für Förster. Gießen. 1799.

Syatts Anleitung die Mathematik und physikalische Chemie auf das Forstwesen und forstliche Camerale nützlich anzuwenden. Nürnberg. 1727.

Rosenthals geometrische Abhandlung von der Bestimmung der Größe und des Verlustes derselben Holzhausen, welche ihre Lage an einem Gebirge haben. Nordhausen. 1771.

Krüger, von Ausrechnung des Inhaltes roher und behauener Baumstämme. Berlin. 1780.

v. Burgsdorfs Beiträge zur Erweiterung der Forstwissenschaft, durch Bekanntmachung eines Holz-Taxations-Instrumentes. Berlin. 1782.

Abts gründliche Anweisung zur Ausmessung des Bau- und Nutzholzes nach dem Cubitfuß. Berlin 1783.

Segondats Holztabellen. Hamburg. 1785. Dasselbe herausgegeben von Brodhagen. Hamburg. 1792.

Kramers Tabellen, worinn der kubische Inhalt eines jeden Stammes ic. richtig ausgetechnet zu finden. Göttingen. 1786.

Fabricius Tabellen zur Bestimmung des Gehaltes und Preises sowohl des beschlagenen als des runden Holzes. Gießen. 1787. 1795.

Müllers neue Tafeln, welche den kubischen Gehalt und Werth des runden, beschlagenen und geschnittenen

geschnittenen Bau- und Werthholzes enthalten.
Frankfurt 1788.

Ettermanns praktisch-ökonomische Holzta-
bellen Frankfurt und Leipzig. 1788.

Forstwirtschafts Tabellen, worinn das Stamm-
holz vom geringsten bis zum stärksten Stamm
berechnet ist, von Dieker, herausgegeben von
Kling. Mannheim. 1790.

Däzels Tabellen zur Bestimmung des Inhalts
tes unbeschlagener Baumstämme. München.
1791.

Pfaffs Taschenbuch zur richtigen Bestimmung
des Cubikinhaltes und Werthes der Stämme.
Gießen. 1791.

Kreischers praktischer Unterricht zur kubischen
Berechnung und Schätzung aller Bauholzgat-
tungen Wien 1794.

Ballis Cubit. Berechnung des Bau- und Nuß-
holzes. Göttingen. 1794.

5. 40.

Die zwei letzten Decennien des 18. Jahrhunderts
trugen zur Verbreitung einer bessern Forst-Ökonomie,
durch mehrere treffliche Werke über die Taxation,
Beschreibung und Eintheilung der Wälder
sehr Viel bei, und diejenigen Schriftsteller die uns be-
sondere Werke darüber geliefert haben, (denn viele
Anweisungen dazu sind in den bereits S. 160 ange-
führten Werken befindlich), sind folgende: Däzel,
Hen-

Hennert, Hartig, Zeitter, v. Doppel,
Trunk, Wiefenhaver, Moser, Schilcher,
Schellig.

A. Besondere Schriften.

Däzels praktische Anleitung zur Taxation der
Wälder. München. 1786.

Ebenders. über Forsttaxirung und Ausmittlung
des jährlichen nachhaltigen Ertrages. Mün-
chen. 1793.

Hennerts Anweisung zur Taxation der Forste.
Berlin, I. 1791 II. 1795.

Hartig's Anweisung zur Taxation der Wälder.
Siegen. Edites II.

Zeitters Anleitung zur Taxation und Einthei-
lung der Laubwaldungen. Stuttgart. 1794.

Wiefenhavers Anleitung zu der neuen auf
Physik und Mathematik gegründeten Forstschäs-
zung und Flächen Eintheilung in jährliche pro-
portionirte Schläge Breslau. 1794.

F. S. Schilcher, über die zweckmäßigste Me-
thode den Ertrag der Waldungen zu bestimmen,
nebst Tabellen. Stuttgart. 1796.

Forstfragen als Entwicklungen und Beiträge zur
Abtheilung der Gehölze in jährliche Behau, ge-
menschaflich bearbeitet von Carl Friedrich
Schellich und Johann Benjamin Mars-
chall. Leipzig. 1799.

Däzels praktische Anleitung zur Forstwirtschaft,
besonders zur Vermessung, Taxation und Eins-
theilung

1742 theilung der Wälder, ein Handbuch für junge
1752 Förster. München. 1788.

Däzel über die zweckmäßigste und zuverlässigste
Methode, große Waldungen zu messen, zeich-
nen und zu berechnen. München. 1799.

1760 Streubels kurzer Entwurf einer so nöthigen
als nützlichen Holztaxation. Leipzig. 1797.

1760 (v. Oppel) die Abtheilung der Gehölze in jähr-
liche Gehäue. Freiberg. 1760.

1770 Trunk die vortheilhafteste Art die Laubwaldun-
gen zu behandeln. Freiberg. 1790.

B. In andern praktischen und auch gemischten Forstschrif- ten, in

1740 Burgsdorfs Forsthandbuch, Beckmanns
Anweisung zur pfleglichen Forstwirtschaft, wel-
che Methode in Wierentkees mathematis-
1754 schen Anfangsgründen abgeändert ist, in v. Wers-
neck's Forstkalender, Breslau. 1777. (Krohs-
1777 nes) wohlgeübtem und erfahrenem Förster.
Leipzig. 1785, Maurers Betrachtungen,
1785 Zeitlers Systematischen Handbuch, Trunks
praktischen Forstabellen, Naurs neuen Ent-
deckungen und Beobachtungen, Führers kurz-
1790 ger, praktischer Anweisung zum Forstwesen,
1790 Oeconomia forensis. V. VIIII (Cottas)

1790 Handbuch für praktische Forste und Jagdkunde,
Späths Anweisung die Mathematik und phys.
1790 Chemie auf das Forstwesen anzuwenden,
1790 Weyers Bemerkungen, v. Griesheims
Hande

Handbuch, Lauraps Ideal einer vollkommenen
Forst-Verfassung, Späths Handbuch der
Forstwissenschaft.

C. In periodischen- und Societäts-Schriften.

Stahls Forst-Magazin. III. 1—27. IV. 1—
176. VII. 215—228. IX. 69—108. XI.
113—124. v. Mosers Forst-Archiv. II.
67—157. IV. 255—268. Journal für das
Forst- und Jagdwesen, II. 110—131. IV.
78—98. Gärtners neues Forstarchiv. IV.
1—36. Weichsteins Diana. II. 71.

S. 41.

Bis nach der Mitte des XVIII. Jahrhunderts dauerte es dennoch, bis eine Theorie der Forstwirtschaft abstrahirt, und diese nach den Regeln der Logik wissenschaftlich geformt werden konnte. Zwar war der Name Forst-Wissenschaft, System, schon lange zuvor von mehreren Schriftstellern gebraucht worden, aber, aus Unkunde der Bedeutung dieser Wörter, welches Praktikern, die mit der Strenge der logischen Kunst-Ausdrücke nicht bekannt sind, und die gar leicht Regeln mit Grundsätzen verwechseln, welche letztere in der Forstwissenschaft gar nicht zu suchen sind, sondern nur in ihren Grundwissenschaften: der Physik, Mathematik, gar leicht begebenet. Gleditsch, erster Professor der unter

Frie-

Friedrich II. von dem damaligen Finanz-Minister v. Hagen, im Jahr 1770 zu Tegel bei Berlin angelegten Forstakademie lieferte das erste eigentliche systematische Werk, wodurch er der Forst-Theorie eine wissenschaftliche Form gab. Er übertraf alle seine Vorgänger an Naturhistorischen Kenntnissen. Nach ihm trat Succow auf, welchem in verschiedenen Zeiträumen von Pfeiffer, Trunk, Jung, Grünberger, Zeitter, Nau u. A. folgten. Die Meisten hatten noch die ganze Forstbotanik, Einige auch noch die Forstzoologie in ihre Lehrbücher aufgenommen, aber bald fieng man an sie daraus wegzulassen, die Forstwissenschaft in den Compendien ganz allein abzuhandeln, und die Forstwissenschaft nach dem Muster der Landwissenschaft in den allgemeinen und besondern Theil einzutheilen, wodurch mehr Methode in sie kam.

Gleditsch systematische Einleitung in die neuere aus ihren eigenthümlichen physikalisch, ökonomischen Gründen hergeleitete Forstwissenschaft. Berlin. I. 1774 II. 1775.

Succow's Einleitung in die Forstwissenschaft. Jena. 1776.

Jung's Versuch eines Lehrbuchs der Forstwissenschaft. Mannheim. 1781.

(v. Pfeiffer's) Grundriß der Forstwissenschaft zum Gebrauch dirigirender Forst- und Cameral-Präsidenten, auch Privat-Eigenthümer. Mannheim. 1781.

Trunk's

Trunks neues vollständiges Forstlehrbuch. Freiburg. 1788. Dazu gehören auch

Trunks Forsttabellen. Freiburg. 1789. Fol.

Gränbergers Lehrbuch für die Pfalzbaierischen Förster. München. I. 1788. II. 1789, III. 1790.

Jeitlers systematisches Handbuch der theoretischen und praktischen Forstwirtschaft. Tübingen. 1789.

Maus Anleitung zur deutschen Forstwissenschaft. Mainz. 1790.

Walthers Lehrbuch der Forstwissenschaft. Gießen. 1795. 1803.

S. 42.

Durch diese wissenschaftliche Bearbeitung bekam nun das Ganze eine andre Gestalt. Man konnte jetzt Forstwissenschaft studiren, wie jede andre akademische Wissenschaft, und unter diese wurde nun auch die Forstwissenschaft aufgenommen. Sie erhielt eigne Lehrstühle auf Deutschlands Universitäten. Dieß stürzte die handwerksmäßige Erlernung der Forstwirtschaft die sich Jahrhunderte lang erhalten hatte, und die wissenschaftliche Erlernung derselben muß für die logische Cultur des Geistes der Zöglinge die beglückendsten Folgen haben: denn sie können ihr Studium nicht mit der Hauptwissenschaft selbst anfangen, sondern müssen zuerst die Grund- und Vorbereitungs-Wissenschaften (Physik und Chemie, reine

reine und angewandte Mathematik, Phytographie,) studiren, weil diese die letzten Gründe von jedem Verfahren in der Forstwirtschaft enthalten, die im Grunde nichts Anders als eine Anwendung jener Wissenschaften auf das Forstwesen ist. Nach diesem Curfus sind die speciellen Vorbereitungs-Wissenschaften: Forst-Mathematik, Forstzoologie, Forstbotanik, zu studiren, worauf erst die Hauptwissenschaft mit ihren Hülfswissenschaften studirt werden muß.

a) Die besten forstmathematischen Schriften S. unter §. 39.

b) Forstzoologische.

Bechstein's gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands. Leipzig. I. 1789. II. 1791. III. 1793. IV. 1795.

D. Leislers Nachträge zu Bechstein erschienen erst seit 1812 zu Ganaa in Hefen.

Bechstein's kurze aber gründliche Musterung aller bisher mit Recht oder Unrecht von den Jägern als schädlich geachteten und getödteten Thiere. Gotha. 1792.

c) forstbotanische.

S. den III. Abschnitt: Geschichte der Forstbotanik.

d) forstmineralogische.

Waren im verfloßenen Jahrhundert noch nicht erschienen.

§ 43.

Es wurden auch mehrere Forst-Institute errichtet, von welchen zwar Einige wieder eingegangen sind, oder an andre Dörter verlegt wurden, aber auch neue Andre entstanden sind. Das erste Forst-Institut in Teutschland war dasjenige, welches der verstorbene v. Zanthier 1772 zu Ilfenburg am Harz anlegte. Dann entstanden Andre theils öffentliche mit mehreren Lehrern (Forst-Akademien,) theils Privat-Institute zu Hohenheim, Dessau, Düben, Freyburg, München (1790), Dreißigacker, Schwarzenberg, Aschaffenburg, Guld, Bessungen, Carlsruhe, Perkersdorf bei Wien, Inlzbach unter Cotta, der es bei seinem Abzug mit nach Tharant bei Dresden nahm, Kloster Ebrach u. a. m.

§ 44.

Viele nützliche nordamerikanische Bäume erhielten bei uns das Bürgerrecht. Vorzüglich waren es v. Wangenheim, Medicus, v. Burgsdorf und Borowski, die dabei wirkten. Die ersten Forstplantagen mit ausländischem Gehölze enthielten die bekannten Gärten zu Schwöbber, Harbke, Weissenstein, (dann Wilhelms-Höhe und jetzt Napoleons-Höhe genannt,) Herrnhäusen, Wörlitz bei Dessau, welchen bald Mehrere folgten: Aschaffenburg ihr schönen Busch und im schönen Thal, Rumpenheim, Etaden in der Wetterau. In Nord-Amerika wurden

den besond're Saamen-Niederlagen für Europa etablirt.

Im Großherzogthum Vera ist es vorzüglich Hr. von Hovel der zu Herbet bei Hagen im Ruben Departement die exotische Holzkultur mit Eifer und glücklichem Erfolg betreibt.

S. 45.

Wie sehr dieses Alles auf die Praxis gewirkt habe, läßt sich leicht ermessen. Man ist jetzt überzeugt, daß alle wirthschaftlich zu behandelnden, und also vom Untergang zu rettenden Wälder, vermessen, abgeschätzt, eingetheilt und beschrieben werden müssen. Von Zanthier und von Lange haben zuerst die Nothwendigkeit der Schlagwirthschaft (nicht zu verwechseln mit Schlagholzwirthschaft,) bewiesen, und sie auch zuerst in mehreren Forsten Teutschlandes eingeführt. Von diesen Männern geht eine neue Epoche in der teutschen Forstwirthschaft an.

v. Mosers Forst-Archiv. XVI. 201.

S. 46.

Eine andre in ihren Folgen sehr wichtige Entdeckung des XVIII. Jahrhunderts war, die periodische Hanung. Jahrhunderte hindurch kannte man keine andre Wirthschaft in den Wäldern als die Plen-

Plenkerwirthschaft (das Ausschleichen, Ausfimmen, welches noch in vielen Forsten üblich ist, besonders in solchen wo Holländer-Holzhandel getrieben wird,) und das pläztige Hauen, welches noch in den meisten Communwäldern Statt findet. Beide haben nicht nur auf den jezt bestehenden Wald, sondern auch auf den künftigen Zustand desselben die nachtheiligsten Folgen. Gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts fieng man hie und da an, jene Methoden zu verlassen und den kahlen Abtrieb einzuführen, also gerade auf das andre Extrem zu kommen. Die Plenkerwirthschaft gewährte zu vielen, der kahle Abtrieb gar keinen Schatten, und diese Erfahrung führte auf die Mittelstraße. Man machte aus jenen beiden fehlerhaften Methoden eine neue gemischte bessere: die periotische Haueung.

§. 47.

Der einmahl aufgeregte Geist der Nation blieb nicht ruhig dabei stehen, diese bessere Wirthschaft erfunden zu haben. Man unterschied bei ihrer Anwendung bald sorgfältig: Laubwälder und Nadelholzer, Gebirgsforste und Wälder in Ebenen. Man modificirte diese Methode bei der Anwendung nach den verschiedenen Holzarten selbst; denn jezt hatte man schon forstbotanische Werke, und von den vorzüglichsten Holzarten gründliche Monographien. Auch nahm man auf das locale Rücksicht. Besonders.

entwickelte sich dadurch in der Folge eine andre neue Lehre, die Lehre von den periodischen Durchforstungen (Nachhauungen) der nachgezogenen Wälder, welche man nun als das sicherste Mittel kennen lernte, das Wachstum des Holzes zu befördern und die Bäume zum künftigen Saamenschlag zweckmäßig vorzubereiten.

Müller in seinen Betrachtungen und v. Mitzler in seiner Behandlung der Rothbuchen- und Hochwälder haben die Lehre von den Durchforstungen mit der überzeugenden Kraft der Erfahrung dargestellt. Die mathematischen Beweise enthält folgende treffliche Schrift:

Späth's Abhandlung über die periodischen Durchforstungen. Nürnberg 1802.

§. 48.

Nun erschienen auch Schriften über die Neben- und Nutzungen der Wälder, und die Zugutmachungs- und Zubereitungs-Anstalten der Hölzer, welche die zweckmäßigere Einrichtung und Verbesserung solcher Institute zur Absicht hatten. Die nächlichsten Forstgeräthe wurden beschrieben und abgebildet. Ueber die Holzsparkunst erschienen mehrere Schriften. Hartig untersuchte die Brennbarkeit der Hölzer. König unterrichtete uns vom Floßwesen. Rebmarn und Hornberger setzten das Forst-Rechnungswesen auf das Deutlichste auseinander. Müllenkampff sammelte die teutschen Forstordnungen.

Kapff

Kapff de Eo quod iustum est circa glandes.
Tubingae. 1775.

a) Kurzer Bericht von Knappern; und Eichenlohe
von Stubenrauch. München. 1775.

b) Dettelt, Erwas über die Harzgeschichte.
Eisenach. 1789.

Thyrolis 2 c) Scorziolis Abhandlung vom Kohlenbren-
nen. Bern. 1771.

d) Kerwels Beschreibung eines Potaschenwer-
kes. 1735.

(Wildenhayns) Abhandlung vom Pottasch-
steden. Dresden. 1771.

Wiegels chemische Versuche über die alkali-
schen Salze. Berlin. 1781.

Kaßler, die Kunst rohe und calcinirte Potta-
sche zu machen. Stuttgart. 180.

v. Lancrinus Abhandlung von der Anlage und
dem Bau einer neu eingerichteten am Brand-
sparenden Pottaschfiederei. Frankfurt. 1791.

e) Wiefenhawers Abhandlung über das
Theer- und Pechbrennen. Breslau 1793.

G. von Deust in den sächsischen Provincial-
Blättern. V. V. 331.

f) Walthers Beschreibung und Abbildung der
in der Forstwirtschaft vorkommenden nützlich-
sten Geräthe und Werkzeuge. Hadamar. I. 1796.
II. 1803.

g) Leutmanns Vulcanus famulans, oder
sonders

sonderbare Feuer; Nuzung. Wittenberg. 1720.
1735.

Lindstedts wohl erforschte Natur des Feuers.
Jena. 1723.

Schublers nützliche Vorstellung von zierlichen,
bequemen und Holz ersparenden Oefen. Nürnberg. 1728. 1783.

Lehmanns Universal; Holzsparkunst. Leipzig.
I. 1735, II. 1736. 1749. 1754.

Roschens nützliche Holz;menage. Halle. 1743.

Entdeckung nützlicher Oefen. Leipz. 1745. 1752.

Gründliche und zuverlässige Nachricht von sehr
vortheilhafter Anrichtung der Stubenöfen.
Leipz. 1746.

Vorschlag einer zierlichen und nützlichen Zimmers
Anlage nebst einem Anhang von Verbesserung
der Stubenöfen. Wm. 1752.

Verbesserung aller Stubenöfen. Eisenach. 1754.

Chapusets Beschreibung verschiedener, bequemer
und nützlicher Oefen, Nürnberg. 1757.

Neuer Tractat von Ersparung des Holzes. Breslau.
1757.

Baumers Beschreibung eines zur Ersparung
des Holzes eingerichteten Stubenofens. Berlin.
1765.

Dieterichs Anweisung wie die Wirkung des
Feuers in den Stubenöfen und Röhren zu verstärken,
Verl. 1766.

(Miegand) von der Holzsparkunst. Leipzig. 1767.

Schäfers Empfehlung, Beschreibung und weiterer Gebrauch des sogenannten und zur Ersparung des Holzes höchst vortheilhaften Backofens. Regensburg. 1770.

Ritters Preisschrift über die beste Theorie der Küchenherde. Bern. 1771.

Niems Abhandlung über Holzsparkunst. Mannsheim. 1773.

Abhandlung von holzsparenden Stubendfen. Dresden. 1774. II. 1784. III. 1785.

Beschreibung gemeinnütziger Maschinen von G. E. Schmidt. Jena. 1784.

v. Wüstenau, Vorschlag einer Verbesserung aller Gattungen von Heißöfen. Wien. 1785.

Abhandlung der Holzsparkunst von Müller. Lipsstadt. 1785.

Sachtmanns Anleitung, wie auf eine leichte Art alle nur mögliche Feuerung zur Holzsparkunst eingerichtet werden könne. Berlin. 1786.

Von dem Nutzen der Holzspardfen. Berlin. 1787.

F. G. S. Anweisung zum Seifensieden, Lichtziehen, Holzsparen etc. Berlin. 1789. 1791.

v. Voigt Abhandlung über Spardfen. Berlin. 1789.

Chrysellus Anweisung holzsparende Öfen anzulegen. Merseburg. 1790.

v. Caner in Abhandlung von einem brandsparen, den viereckigen Ofen von gegossenen Platten. Marburg. 1792.

Ploucquet über den Holz-mangel und die Mittel ihm abzuhelfen. 1780. 1790.

Die wirthschaftliche Feuerung oder kritische Untersuchung der Heizung. Wien. 1795.

Graf v. Rumfords kleine Schriften. Weimar. 1797 — 1803. III Bände.

Korres praktische Anweisung holzsparende Stubensfen, Koch-herde und Bratröhren mit wenig Kosten zu bauen. Hamburg. 1799.

Werners theoretisch: praktische Abhandlung über holzsparende Stubensfen, Koch-herde, und Koch-öfen. Hamburg. 1797.

Ueber die vortheilhafteste Art: Kochöfen in kleinen Wohnungen anzurichten. Hamburg. 1800.

Andresens Beschreibung und Abbildung eines Dampf: Koch: Apparates. Schleswig. 1804.

b) Hartigs Versuche über das Verhältniß der Brennbarkeit der meisten teutschen Waldbäume. Marburg. 1794.

i) (Königs) Bruchstücke des in: und ausländischen Floßholz: Handels im Herzogthum Würtemberg. Schwarzwald. 1785 mit 2 großen Kupfern.

(Königs) Veträge zur praktischen Forst: und Floßhandels: Wissenschaft. Ulm. 1790.

k) Nebmann von Einrichtung und Führung des

des Cammeral : Rechnungswesens. Erlangen.
1796.

Hornbergers Grundsätze der Cammeral : Rechnungs : Führung. Erlangen 1796.

Böhners Handbuch über das Cassen : und Rechnungs : Wesens. Berlin. 1797.

Rudolphs Bruchstücke aus dem praktischen Forst : und Cammeralwesen. Weimar 1794.

1) Müllenkampfs Sammlung der Forstordnungen verschiedener Länder. Maynz. I. 1791.

Fortsetzung von Ritter von Moll. Salzburg. 1796. 4.

§. 49.

Die teutsche Nation wurde mehrmahls und nachdrücklich von ihren Schriftstellern aufgefordert, ihre unterirdischen Brenn - Materialien aufzusuchen und zu benützen, um den zerrütteten Wäldern Schonung und Zeit sich zu erhohlen zu verschaffen. Sie wurde in mehreren gründlichen Schriften belehrt, sie aufzusuchen, zu gewinnen und anzuwenden. Oft aber verhinderten lange verheerende Kriege die Ausführung der nützlichsten Vorschläge auf lange Zeit, und verwüsteten unsre vaterländischen Wälder. Andre Unglücksfälle (Windbrüche, Waldfeuer, Krankheiten, Raupen, Mäusefraß,) richteten oft furchterliche Verwüstungen an, und wurden die Veranlassung vieler gründlicher Schriften.

1) Wind;

1) Windbrüche.

Horn diss. von den Windbrüchen seu de Eo quod iustum est circa arbores turbine dejectas. Wittebergae. 1716.

Kraußii progr. de dominis arborum turbine dejectarum in vicinum praedium. Wittenbergae. 1736.

Ayres diss. de jure sibi habendi arbores in fundum villaticis turbine dejectas. Goettingae. 1755.

Hennert vom Raupenfraß und Windbruch. Leipzig. 1798.

2) Waldfeuer.

S. die verschiedenen Forstordnungen in Gatterers Forst. Archiv. B. II. im Register L. v. Feuersbrünste.

3) Raupenfraß. S. S. 52. Nro. 16.

Jägers Beiträge zur Kenntniß und Tilgung des Vorkentäfers. Jena. 1784.

Steiners Versuche über die Herkunft des Vorkentäfers. Jena. 1785.

Etwas über den Vorkentäfer. Leipzig. 1786.

Beiträge zur Geschichte der Wurmtrockniß vom Jahr 1779 bis 1785 von L. G. F. v. Frankfort. 1787.

Smellins Abhandlung über die Wurmtrockniß. Leipzig. 1787.

Anhang dazu. Ebendas. 1787.

Gleditsch 4 hinterlassene Abhandlungen des Forstwesens betreffend. Berlin. 1788.

Haas Beobachtungen über den Münden; oder Borkenkäfer. Erlangen. 1793.

Bernsteins Antitypographus. Leipzig. 1793.

v. Sierstorpff über einige Insektenarten, welche den Fichten vorzüglich schädlich sind. Helmsstadt. 1794.

Hennert über den Raupenfraß und Windbruch. Leipzig. 1798.

Noth- und Hülfsstafeln zur Vertilgung der Waldraupen. Erfurt. 1798.

Der besorgte Forstmann von Lynker. 1798.

Dallingers vollständige Geschichte des Borkenkäfers. Weissenburg. 1798.

Ebendes. Nachrichten und Bemerkungen über den Fichtenspinner. Ebendas. 1798.

Becksteins Naturgeschichte der schädlichen Waldinsekten. Nürnberg. 1798.

Franz Versuch über die Rettungsmittel des in den Bogtländischen Waldungen durch den Raupenfraß betroffenen Holzes. Leipzig. 1798.

Zinkes Bemerkungen über die schädliche Waldraupe, nebst den Mitteln zu ihrer Vertilgung. Jena. 1797.

Schmiedleins Beiträge zur Naturgeschichte der schädlichen Walddraupe. Leipzig. 1797.

Auch ein Beitrag zur Kenntniß der verderblichen
Fichtenraupe von Bretschneider. Weimar.
1798.

Die Nöhne im Wald und ihre Schwestern. Kein
Roman. Leipzig. 1798.

Phyikalisch ökonomische Bemerkungen über die
sich so sehr verbreitende Trockniß der Nadel-
wälder. Prag. 1798.

Lingke's Bemerkungen über die Wurmtrockniß.
Prag. 1798.

§. 50.

Unter jenen schönen wissenschaftlichen Auspi-
cien trat das XIX. Jahrhundert in die Bahn der Zeit
ein. Viele Schriftsteller des vorigen Jahrhunderts
leben noch, und sind unermüdet thätig für ihr Fach.
Deutschland zählt schon viele wissenschaftlich gebildete
Forstmänner, wovon ein großer Theil einst wieder
im Stand ist, Privat-Institute in ihren Forsten an-
zulegen. Von den Werken die im vorigen Jahr-
hundert erschienen kommen theils neue vermehrte und
verbesserte Auflagen, theils Fortsetzungen heraus.
Die Physik, Chemie, Mathematik worden mit großem
Eifer auf das Forstwesen angewandt, und manche
zuvor noch nicht besonders abgehandelte Gegenstände
(Forsttechnologie, Sturmshäden, Forstmineralogie,
Gebirgs-Forstwirtschaft,) sind in diesem Jahrhun-
dert bereits bearbeitet worden. Auch wurden die er-
sten akademischen Forstgärten angelegt.

Der

Der hiesige Forstgarten wurde 1800 von mir angelegt. Er war der ehemalige Amtsgarten. Den 7. Nov. 1800 machte ich den Anfang mit Absteckung der Wege und Alleen. Den 7. Dec. wurden die ersten Bäumchen gepflanzt, aber schon den 9. Febr. 1801 erfroren alle Cupressi, Phyllireae, Rusci, Alaterni, Pinus Cedrus, bei 10 Grad unter 0. Den 26. März wurde der erste Sand in die Alleen und Wege gefahren. Den 4. April war Alles bepflanzt.

27. März!

§. 51.

Die Jagd (und wilde Fischerei) blieb zwar ein eigener Abschnitt in den Lehrbüchern der Forstwissenschaft, aber unter dem Namen wilde Thiernutzung erhielt sie wissenschaftliche Bearbeitung und eine ganz eigene Gestalt. Sie wurde nun genau von der Jägerei unterschieden, und da die Regeln der Oekonomie auf sie angewandt, auch die Entdeckungen und Beobachtungen der Naturhistoriker in die Lehre von der wilden Thiernutzung aufgenommen wurden; so erhielt diese erst wissenschaftliches Interesse, und berechtigt nun zu der Hoffnung, daß die alten fehlerhaften Jagdordnungen revidirt, und nach jenen Principien reformirt werden.

Erstes Decennium.

1. Physikalische Forst-Schriften.

v. Liebhaver über das Verhältniß der Brennbarkeit der Hölzer. Braunschweig. 1806.

Cottas Natur-Beobachtungen über die Bewegung und Funktion des Saftes in den Gewächsen mit vorzüglicher Hinsicht auf Holzpflanzen. Weimar. 1806.

2. Mathematische Forst-Schriften.

v. Liebhaver über den Zuwachs der Waldungen und der Berechnungsart desselben, zum Behuf einer richtigen Ertragsbestimmung der Forste. Helmstädt. 1804.

v. Oppens Beschreibung eines neuen Dendrometers. Copenhagen und Leipzig.

Schotts Anweisung zur Messung der Bäume. Ulm. 1807.

Kommerds Anleitung geometrische Figuren zum vollkommenen Schluß zu bringen. Leipzig. 1800.

Abbildung und Beschreibung einer ökonomischen Maschine zum Ausroden der Baumstöcke. Leipzig. 1803.

Raf-

Kaffelsens Beschreibung seiner neu erfundenen großen Kraftmaschine mittelst deren Anwendung der größte Baum aus der Erde gehoben werden kann. Hamburg. 1809.

Cottas systematische Anleitung zur Taxation der Waldungen. Berlin. 1804.

Langsdorfs arithmetische Abhandlungen über juristische, Staats- und forstwirtschaftliche Fragen. Mannheim. 1810.

Müllers ausführliche praktische Anweisung zur leichten und richtigen Berechnung des kubischen Gehaltes der Baumstämme. Nürnberg. 1810.

106 Tabellen zur schnellen Bestimmung des Würfelgehaltes der Bäume. Frankfurt. 1810.

v. Werneck über die specifischen Gewichte der vorzüglichsten teutschen Holzarten. Gießen. 1808.

3) Systeme, Handbücher, Lehrbücher.

Medicus Forst-Handbuch. Tübingen. 1802.

v. Seutter vollständiges Handbuch der Forstwissenschaft. Ulm. 1808.

v. Kropfs System und Grundsätze bei Vermessung, Abschätzung, Eintheilung und Cultur der Forste. Berlin. 1807.

Hartigs Lehrbuch für Förster und die Es werden wollen. Tübingen. 1808. III Bände.

Zschokke die Alpenwälder für Naturforscher und Forstmänner. Tübingen. 1804.

Späths Handbuch der Forstwissenschaft. Nürnberg. 1801 bis 1805. IV Bände.

Saurups Grundsätze der natürlichen und künstlichen Holzzucht. 1804.

Ebendes. Grundsätze der Forst-Benußung und Forst-Technologie. Heidelberg. 1810.

v. Drans Versuch eines Lehrbuchs der Forstwissenschaft, vorzüglich für ausübende Forstbediente. Gießen. 1807. *Man vgl. in der Anstalt*

v. Burgsdorfs Forsthandbuch. Dritte vermehrte Auflage. Berlin. 1800.

Ebendes. Anleitung zur sichern Erziehung der einheimischen und fremden Holzarten. Berlin. 1805.

Walthers Lehrbuch der Forstwissenschaft. Zweite vermehrte und verbesserte Ausgabe. Gießen. 1803.

4. Kleinere praktische Werke.

(Slevogts) Skizze einer vollkommenen Bewirthschaftung der Waldungen. Erlangen. 1801.

v. Burgsdorfs Abhandlung vom Umwerfen der Waldbäume. Hm. 1801.

Sau.

Sauraus Beiträge zur Bewirthschaftung buchener
Hochwäldungen. Kiel. 1802.

Ebenderf. über die Eichensaat. Kiel. 1802.

Weises Anweisung zur Cultur einiger dem Land-
wirthe vorzüglich zu empfehlender Holzarten.
Rudolstadt. 1805.

Käplers Holzcultur durch Erfahrung erprobt.
Leipzig. 1803.

Schmitts forstwissenschaftliche Bemerkungen über
den Käplerischen Safttrieb. Gotha. 1804.

Schmitt die Lehre der künstlichen Holzzucht durch
die Pflanzung. Wien. 1809.

Becker über die Cultur des Schiffbauholzes. Leip-
zig. 1804.

Hartigs Anweisung zur Holzzucht für Förster.
Marburg. Sechste Auflage. 1808.

Friedels Lehrbuch der natürlichen und künstlichen
Holzzucht. Erlangen. 1810.

Laurops Grundsätze des Forstschuzes. Heidelberg.
1810.

Wilkins künstliche Holzzucht. Braunschweig. 1800.

Ebendes. Anfangsgründe der natürlichen Holz-
zucht. Braunschweig. 1801.

Franz freimüthige Gedanken über die Gebrechen
unser heutigen Forst- und Landwirthschaft.
Leipzig. 1801.

Auf-

Aufruf eines praktischen Forstmannes an seine Cameraden und deren Befehlshaber. I. II. III. Jena. 1801. IV. 1803. Ist eigentlich eine Beilage zu Griesheims Handbuch.

Käpler die nöthigsten Vorkenntnisse der Forst- und Jagdwissenschaft für angehende Forstschüler. Leipzig. 1803.

(Hauffs) Abhandlungen über wichtige Gegenstände des Forstwesens. Marburg. 1806.

Schmitts Grundsätze zu einer zweckmäßigen Schlagordnung. Wien. 1810.

G. v. Sponcks forstwissenschaftliche und botanische Abhandlungen und Bemerkungen. Heidelberg. 1807.

Ebendes. forstliche Aufsätze und Bemerkungen. Heidelberg. 1810.

5. Forst-Wörterbücher.

Thons nütliches Handwörterbuch für angehende Forst- und Waidmänner. Marburg. 1808.

Leonhardis neues allgemeines praktisches Wörterbuch der Forstwissenschaft. Leipzig. 1807.

Boses und Leonhardis neues allgemeines praktisches Lexikon der Forst- und Jagdwissenschaft. Leipzig. 1810.

Hartigs G. I. Anleitung zur Forst- und Waidmanns-Sprache. Tübingen. 1809.

6. Forst-Calendar.

Tabellarische Uebersicht aller das ganze Jahr hindurch vorkommenden Forst- und Wald-Verrichtungen. 1803.

Leonhardis monatliche Uebersicht der Forst- und Jagd-Geschäfte. Leipzig. 1806.

Hohenadels Forst- und Jagd-Calendar. Ulm. 1808.

7. Zeitschriften.

a) eingegangene.

Hartmanns und Lauroys Zeitschrift für die Forstwissenschaft.

Das Forst- und Jagd-Journal von Reitter.

Medicus Forst-Journal. Hartigs Forst-Journal. Heldenbergs Förster.

b) fortgesetzte.

v. Mosers Forst-Archiv, durch Gatterer.

Leonhardis Magazin für das Forst- und Jagdwesen, seit 1797.

Ebenes. Forst- und Jagd-Calendar. Leipzig, seit 1794.

Becksteins Diana. Gotha. I 1797. II 1801.

c) Neue.

Annalen der Forst- und Jagd-Wissenschaft, herausgegeben von Gatterer und Laurop. Darmstadt, seit 1810.

8. Forsttechnologie.

S. auch die Schriften unter No. 15.

Walther's Handbuch der Forsttechnologie. Gießen. 1802.

Bölkers Forsttechnologie. Weimar. 1803.

a) vom Pottaschesieden.

Kösling über Pottasche- und Salpetersiedereien. Erlangen. 1806.

b) von Sägemühlen.

Poppes Encyclopädie des gesammten Maschinenwesens. Leipzig. I. 1803. II. 1804. f. f. v. v. Säge, Sägemaschine, Sägemühle.

L'art du Charpentier par Hafenfraz. Paris 1804. p. 140.

Schultes Reisen durch Ober-Oestreich. Tübingen. 1809, im ersten Theil.

c) vom Theerbrennen.

v. Lanerin vollständige Abhandlung vom Theerbrennen. Gießen. 1805.

d) vom

d) vom Ahornzucker.

v. Böhringer über die Zuckerbereitung aus dem Saft des Ahornbaumes. Wien. 1810.

Andreas ökonomische Neuigkeiten und Verhandlungen, im zweiten Hest.

v. Walberg über die Cultur und Benutzung des in- und ausländischen Ahornbaumes zur Gewinnung des Saftes zum Rohzucker in den Oestreichischen Erbstaaten. Wien. 1810 in 8. 30 Kr.

(Vergl. was in der Folge Märter dagegen erinnert hat, in den Annalen der Forst- und Jagdwissenschaft. B. II. H. II. 1812. S. 29—45.)

Jetzt, da die Scheidekünstler die Vereitung des Zuckers aus Stärkmehl erfunden haben, wird jene immer bedenkliche Neben-Nutzung der Ahornwälder wegsallen, und wir dadurch desto besseres Holz erhalten.

9. Ueber die Holzspartkunst.

Drybald über die Zurichtung der Backöfen und Obstdarren zum Gebrauch des Torfes und der Braunkohle. Halle. 1809.

Kesch über die besten und wohlfeilsten Leuchstoffe.

Plouquet Etwas zu einiger Holzersparniß. Tübingen. 1810.

Catels guter Rath für den Landmann. Berlin. 1808.

Kettners Abbildung und Beschreibung eines durch Praxis vervollkommenen holzsparenden Kochofens. Leipzig. 1810.

Kettners verbesserte Wärme- und Kochfeuer-Behälter in Betreff der Holzspargung, nebst Betrachtung über Essenbau und Zug. Leipzig. 1801.

Krönkes Untersuchungen über den Werth des Holzes und über die Wichtigkeit der Holz-Ersparung. Darmstadt. 1806.

10. Von Windbrüchen.

v. Wedell über Sturmschäden. Halle. 1802.

11. Waldfeuer.

Authentische Nachricht von dem im Sommer 1800 ausgebrochenen Brand im württembergischen Schwarzwalde, von D. Gatterer. Ulm. 1801 mit einem Kärtchen.

Ueber Württemberg, an die Würtenberger. Hohen-Asperg. 1801.

12. Staats-Forstwirthschaft, Forst-Polizei.

Hatzels Grundsätze der Forst-Polizei. Heilbronn. 1801.

Hartig's Grundsätze der Forst-Direktion. Haba-
mar. 1803.

Walters Lehrbuch der Forstwissenschaft. Iter
Theil. Gießen. 1809.

Mayers Forst-Direktions-Lehre. Würzburg. 1810.

Eben des. Instructionen für die höhern und niedern
Forstbeamten. Würzburg. 1810.

13. Forstrechtliche Schriften.

v. Zangen Abhandlung über Märkerrecht und
Märkergebirge. Gießen. 1800.

Böttgers Beiträge zur Erläuterung des Forst-
rechtes. Gießen. 1802.

Georgi institutiones juris forestalis germano-
rum. Francofurti. 1802.

Mosers Forstrecht. Bayreuth. 1806.

14. Forstrechnungswesen.

Wilken's Entwurf einer zweckmäßigen und bündi-
gem landwirthschafts-Rechnung. Breslau. 1803.

Fischers Sammlung der vorzüglichsten im Forst-
wesen vorkommenden Rechnungsaufgaben. Pir-
na. 1803.

15. Forst

15. Forst-Geographie und Statistik.
S. S. 60.

Niemanns Sammlung für die Forst-Geographie und Statistik. Altona. 1810.

Der Thüringer Wald von Hof und Jacobs. Gotha.
I. 1807. II. 1812.

a) in gemischten Schriften.

Edlingers Schandau und seine Umgebungen.
Baußen. 1804. Enthält Nachrichten über das
Kappern, d. i. Herauschaffen des Holzes aus
Schlufsen. S. 63 und über die Holzstöfen auf
der Elbe. S. 207 und 213.

Jägerschmids Beschreibung des Murgthales.
Nürnberg. 1809. Enthält Nachrichten von
den Holzriesen S. 105, vom Sailer
S. 105, von den Lotbäumen S. 109—111,
von Rähnelwerken S. 112, von den
Schlittwegen S. 114.

16. Forst-Zoologie.

Walters Forst-Physiographie. Hadamar. I. 1800.
Hagen über die Verwüstung des Vorkenkäfers.
Göttingen. 1805.

Bauers Versuch eines Unterrichtes für den Forst-
mann zur Verhütung der Wald-Verheerungen
durch Insekten. Erlangen. 1800.

Trze-

Trzebitskys phys. ökonomische Bemerkungen
über die sich so sehr verbreitende Trockniß. Prag.
1809.

Ewtg über Verderbniß der Waldungen, besonders
Fichtentrockniß und Raupenfraß. Prag. 1808.

v. Ustas Schreiben naturgeschichtlichen Inhaltes
eines Forstmannes an seinen Freund. Lüneburg.
1810.

Meyers und Wolfs Taschenbuch der deutschen
Vogelkunde. Frankfurt. 1810

Beiträge der Wetterauer Gesellschaft u. zur Zoolo-
gie. Hanau 1812 in Heften.

17. Forstbotanik.

Vorkhausens theoretisch-praktisches Handbuch
der Forst-Botanik. Gießen. I. 1800. II. 1803.

Wachsteins Forstbotanik. Erfurt. 1810.

a) Monographien.

v. Burgsdorf die Eiche. Berlin. II. 1800.

Windt der Berberizen-Strauch, ein Feind des
Winter-Getraides. Hanover. 1806.

Nesch der Bohnenbaum. Erfurt. 1800.

v. Draps vom Lerchenbaum, herausgegeben von
Gatterer. Ulm. 1801.

Der

Der neue europäische Wachsbau, die Schwarzpappel. Grätz. 1804.

Abhandlung über den ökonomischen Nutzen des wilden Kastanienbaums. Wien. 1806.

(Hofmann) über die Benutzung der Früchte des Korkkastanienbaumes zur Fütterung. Darmstadt.

18. Forstmineralogie.

Walthers Lehrbuch der Forst-Physiographie. Haddamar. II. 1803. S. 901—962.

Breitenbachs Unterricht in der Gewinnung des Torfes und der Steinkohlen. Leipzig. 1800.

Eiselen's Handbuch zur nähern Kenntniß des Torfwesens. Berlin. I. 1802. II. 1811.

Hartigs (F. C.) Forst-Geonomie und Lithologie. Leipzig. 1801.

II. Geographie der Holzarten.

S. 53.

Die Verbreitung der Gewächse auf dem Erdboden ist auf gewisse Regeln gegründet. Es giebt Gewächse

wächse die man unter allen Breiten findet, Andre die nur auf gewisse Grade eingeschränkt sind. Woher Andre bewohnen nur ganz bestimmte Oerter, und zeigen sich nirgend Anders. Doch sind die Gewächse nicht so streng wie die Thiere an gewisse Breiten gebunden. Je wärmer aber das Clima ist, desto größer ist die Vegetation. In den Extremen verschwindet sie ganz *). Allein das Clima hat nicht nur auf die Zahl der Gewächse, sondern auch auf ihren Habitus und auf ihr Wachsthum den größten Einfluß. Die Pflanzen der Polarländer sind meistens niedrig. Auch sind ihrer Wenige. Da findet man die meisten Cryptogamisten **). Unter wärmeren Himmelsstrichen finden sich mehr Bäume und Sträucher. Einige Länder sind mit Gewächsen, die blos ihnen eigen sind ausgestattet, und im wilden Zustand pflegen alle Gewächse mehr sich gleich zu bleiben als im Stand der Cultur. Hohe Gebirge haben fast Alle dasselbe Clima — das Alpen-Clima. ***) Die Alpengewächse sind daher fast durchgehends dieselben.

Willdenow's Grundriß der Kräuterkunde. Berlin. 1792. S. 345.

Stromeier commentatio sistens historiae vegetabilium geographicae specimen. Göttingae. 1800.

Den Artikel Afrique (medicine) vom seel. Haller in der Encyclopaedie.

v. Humboldts Ideen zu einer Geographie der Pflanzen.

*) In

Maulbeerbaum, die Sinai-Mispel, der Zwetschenbaum, Apfelbaum, Quittenbaum, der Brombeerstrauch, die babylonische Weide, (welche Barrow auch bei den Kaffern fand,) unser Hollunder, und in den Wäldern von Loefinesica fand er den Mandelbaum, die Zwerg-Mandel, den rothen Maulbeerbaum, die Stechpalme. In ganz Sibirien, ob sich gleich dieses Land in der Gegend des Irkisch und Bajkals bis unter den 50. Grad der Breite südwärts erstreckt, giebt es weder Eichen noch Haselstauden, diese in ganz Rußland, bis auf die östliche Seite der Kama, und noch am westlichen Rand des Uralgebirges allgemeinen Gewächse hören (so wie im Thierreich die Krebse, Karpfen, Brachsen, Forellen, der Nörz, die Hausratte) an dieser Gebirgskette auf. Aber in der chinesischen Mungalei, vom Gebirge Kingen an, fand L a n g e wieder Eichen, Haseln, Weiden, Ulmen, auch Fichten, Balsam-Pappeln.

Pallas nordische Beiträge. II. 167. 171. 173.
181. 195. 193. 184. 185. 187. 188.

S. 56.

Auf Grönland wachsen auch noch Zwergbirken. In den Fiorden (Buchten), wo die Luft wärmer ist, wachsen unsre Birken und Erlen Mannshoch, und werden 3 bis 4 Zoll dick, sind aber so krumm, daß man wenig Holz in ein Boot laden kann, und sich also dieses Holzes, so häufig es auch daselbst wächst, nicht zur

zur Feuerung bedienen kann, sondern Treibholz sammeln und Torf stechen muß. Nach der Aussage der Grönländer wachsen diese Holzarten im südlichen Theil des Landes einige Manneslängen hoch und eines Weines dick. Dasselbst wächst auch der Vogelbeerbaum in Menge, und bringt seine Früchte noch zur Reife.

§. 57.

Ulmen, Birken, Weiserlen, Lorbeerweiden, Fichten, Lärchen, Zirbelkiefern, Linden, Vogelbeerbaum, Saurachsträucher wachsen in Sibiriens Wäldern. Auf Island findet man nach Ervil kein Gehölze, ja kaum einen hohen Baum, da man doch aus sichern Erfahrungen weiß, daß dafelbst in vorigen Zeiten Wälder in Menge gewesen sind, welches nicht nur die Nachrichten in dem alten Sagar, sondern auch die Stubben, die man täglich aus Sümpfen ausgräbt, wo man jetzt keinen Strauch mehr findet, beweisen. Eben so ist der Suturbrand ein Beweis dafür, da es ausgemacht ist, daß er Nichts als Holz ist, welches den Versteinerungsgrad noch nicht erreicht hat. Ein Beweis, daß das isländische Klima ehemahls weit wärmer gewesen seyn muß, Unse Erle wächst auch noch auf Alaska.

Nordische Beyträge. II. 334.

Unser *Sorbus hybrida* wächst auch in Schweden und Norwegen. Die Quantelbirne wird außer Teutschland auch in der Provence und der Buchsbaum im Orient gefunden. Der zahme Kastanienbaum wächst im südlichen und mittlern Europa, von Sicilien aus durch Italien, Spanien, Frankreich, die Wallachei, Moldau, Slawonien, die Schweiz, durch Teutschland, wo er bis ins Holsteinische, und selbst in Jütland noch am Strande gedeiht. Er kommt aber auch in England vor, wo er so gute Früchte bringt als in Spanien. Er erstreckt sich also vom Canal bis nach Constantinopel, und von da bis nach Klein-Asien hinüber, seinem muthmaßlichem Vaterlande.

Herr von Buche fand in der Schweiz den Weinbau unter dem $45\frac{1}{2}$ bis $46\frac{1}{2}$ Grad, bis auf die Höhe von 2432 Fuß über der See. Nach ihm gehen die

Wallnußbäume bis auf 3640 Fuß.

Kirschbäume — — 4164 —

Kothbuchen — — 4815 —

Tannen — — 6420 —

Man könne für jedes Hundert Toisen Höhe 1 Grad Wärme Abnahme annehmen. Auf dem 70 Grad N. B. an der äußersten Spitze von Europa zu Falwig, geht die Zwergbirke nur auf eine Höhe von 2576 Fuß, und bleibt hier kaum 700 Fuß von der ewigen Schneegränze.

Von

Venzberg's Briefe geschrieben auf einer
Reise. Düsseldorf. II. 1812. S. 228.

§. 59.

Der Saurachstrauch, *Berberis vulgaris*, erstreckt sich durch ganz Europa und durch das nördliche Asien und Amerika. So wird auch die Lorbeerweide durch ganz Europa gefunden. In Lapland wächst sie 7 bis 8 Fuß hoch, aber doch noch baumartig. In den südlichen Ländern kommt sie nur auf Bergen vor. In Amerika wird sie bis Carolina gefunden. Auch durch das ganze nördliche Asien ist sie ein gemeiner Strauch. Die Lärchen wachsen von Sibirien bis Italien, wo sie aber nur auf hohen Bergen, nicht in den heißen Ebenen, so viele Mühe man sich auch damit ihnen giebt, fortkommen. Kiefern, Fichten und Weißtannen kommen nicht so weit südlich vor, die beiden Erstern aber bis an die Polarländer. Schon bei uns erscheint die Kiefer auf sandigen Ebenen am liebsten, am Fuß der Gebirge in fruchtbaren Gründen prangen die Tannenwälder. Die Berge sind bis zu einer gewissen Linie mit Fichten gekrönt, über sie prangen die balsamischen Lärchen, und in die Region der Wolfennebel erstrecken sich über die Lärchenwälder erhaben die Zirbellkiefern bei andern Gebirgen die Krummholz-Kiefern. Der Stechginster wuchert noch auf der Insel Helena, wo er ehemahls kultivirt wurde.

§. 60.

§. 60.

Auf den Kurilen wachsen, aber nur strauchartig: Zirkelfiesern, Erlen, Weiden, Vogelbeerbäume, Kaima (die wie Tannen aussieht, sehr festes Holz hat, und rothe Beeren mit harten Kernen bringt, also wahrscheinlich unser Larus,) Birken, jedoch nicht einmahl auf allen Inseln. Die Zirkelfieser wächst daselbst als Krümmholz und Spalierartig ausgebreitet. Auf Etorpu wachsen in der südlichen Hälfte auch noch Lärchen in der Nähe der See, aber nur von geringem Wuchs, weiter aber in den Thal-Ebenen sind sie auch zu Bauholz tüchtig. Auf Matlmag (Yedso) wachsen Eichen, Buchen, Ulmen, Birken, Arffenbeere, Sumpf-Preusselbeere, Hahnbutten, Weiden.

Pallas nordische Beiträge. IV. 113.

§. 61.

Wenn man die lapländischen Alpen besteigt; so überschreitet man zuerst die Gränze, wo die Fichten zu wachsen aufhören. Diese Fichtengränze ist nach Wahlenberg 3200 F. unter der Schneegränze. Die Kiefer hält noch an, aber freilich nicht so freudig als zuvor. Etwas unter der Kieferngränze (etwa 3000 F. unter der Schneegränze) wird das Korn nicht mehr reif. Die Birke macht darauf allein das niedrige Holz aus. Sie wird immer niedriger und früppeliger.

ger. Ihre obere Gränze, wo die Büsche nicht mehr Mannshoch sind, fällt 2000 Fuß unter die Schnee-gränze. Nun grünen nur noch *Salix glauca*, *Betula nana* und andres niedriges Strauchwerk. Diese Region erstreckt sich bis zu 1400 F. unter die Schnee-gränze. Weiter hinauf sieht man kein Buschwerk mehr. *Salix lanata* findet sich aber nur eine Elle hoch bei Wasserrinnen, noch unansehnlicher *Salix Myrsinites*. Die einzige Beere die hier reift, ist *Empetrum nigrum*. Die obere Gränze dieser Region ist 800 F. unter der Schnee-gränze.

Wahlenbergs Bericht über Messungen und Beobachtungen zur Bestimmung der Höhe und Temperatur der Lapländischen Alpen etc. Aus dem Schwedischen übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von J. F. L. Hausmann, Prof. zu Göttingen. Göttingen. 1812.

S. 62.

Mit der Geographie der Holzarten, die noch sehr erweitert werden kann, verbinden wir die Forst-Geographie, welche uns Nachrichten von dem Zustand der Wälder in verschiedenen Reichen und Ländern erteilt. Hierzu gehören nicht nur Forst-beschreibungen nach ihrem ganzen Umfang, sondern auch Nachrichten von der Einrichtung der Forstämter, Holzconsumtion, Magazinirung, Zugutmachungs- und Verarbeitungs-Anstalten, Absatz und

Transport - Anstalten, worüber wir bis jetzt noch wenige, aber desto gehaltreichere Schriften haben.

A. Besondere Schriften.

Niemanns Sammlungen für die Forstgeographie, oder Nachrichten von der wilden Baumzucht und Forstwissenschaft einzelner Länder aus neuen Reise- und Länder-Beschreibungen entlehnt. Ein Lesebuch für Forstmänner und Freunde des Waldes. Altona. I. 1791.

Dieser Band liefert Forstnachrichten von Spanien, Italien, Oestreich, Rußland, Syrien, Nordamerika und Mexico.

II Band.

Dieser enthält die Forststatistik der dänischen Staaten.

v. Uslars forstwirthschaftliche Bemerkungen auf einer Reise gesammelt. Braunschweig. 1792.

Mosers Bemerkungen über kammeralistisch, ökonomische und technische Gegenstände des Forstwesens, auf einer forstmännischen Reise gesammelt, und als ein Beitrag zur Geschichte der deutschen Forst-Versassung herausgegeben. Hof. 1799.

Bekmanns ökon. phys. Bibliothek. XXI. 123: (Hennerts † 1800. 21. April.) Bemerkungen auf einer Reise nach Harbte. Berlin. 1792.

Weissenbels zufällige Bemerkungen über den dermaligen Holzzustand in Baiern. Burghausen. 1790.

E. F. R. Geschichte der Churmärkischen Forste und deren Bewirthschaftung, nebst einer Anleitung, wie sie hätten behandelt werden müssen. Berlin. 1789.

Klings vorschristmäßige Behandlung der Domainen; Pflandungen in der Churpfalz. Mannsheim. 1791.

Planer über den Holzbau im Erfurtischen. Erfurt. 1781.

Vöses General: Haushaltungs: Principia, vom Berg, Hütten, Salz: und Forstwesen in specie vom Harz. Copenhagen und Leipzig. 1753. Fol.

v. Hobes Anweisung zu einer bessern Holzcultur, besonders in der Grafschaft Mark und ähnlichen Ländern. Münster. 1791.

v. Vorns freimüthige Briefe über den Holzmann gel im Oestreichischen, und über die Mittel ihm abzuhelpfen. Wien. 1791.

Vorowski's Anpflanzung ausländischer Holzarten in den K. Preussischen Staaten. 1787.

Abriß von der Forstbewirthschaftung in den Königl. Preussischen Staaten. Leipzig. 1792.

Reisig's unparteiische Gedanken über die Forstwirtschaft im Fürstenthum Salzburg, nebst einigen Vorschlägen, wie den Mängeln derselben abzuhelpfen wäre. Salzburg. 1791.

Zuruf eines jungen Forstmannes an seine Zeitgenossen in einem Theile von Thüringen. Leipzig. 1795.

Forst : Calendar für die Churpfalz, zum Druck
befördert von D. Gatterer. Min. 1798.

**B. In Zeitschriften und vermischten
Schriften.**

Schmidts Sammlung¹ physicalisch : ökonom.
Aufsätze zur Aufnahme der Naturkunde und
der damit verbundenen Wissenschaften in Böh-
men. Prag. 1795.

Journal von und für Deutschland. Nürnberg.
1784 bis 1792.

G. v. Beusts sächsische Provincial : Blätter.
Leipzig, seit 1797.

Gatterers Anleitung den Harz und andere
Bergwerke mit Nutzen zu bereisen. Götting-
en. 1785.

Gatterers und Laurops Annalen der Forst-
und Jagdwissenschaft. Darmstadt. Seit 1811.

C. In den deutschen Floren.

Hellerei flora würceburgensis. Würcebur-
gii. 1810. Sie enthält eine botanische Geo-
graphie des Großherzogthums Würzburg, die
auf 38 Seiten vorangeschickt ist.

III. Geschichte der Forstbotanik.

§. 63.

Die Botanik überhaupt war Jahrhunderte hindurch keine besondre Wissenschaft, sondern mit der ausübenden Arzneikunst verbunden, wie wir es noch bei Völkern, die auf einer niedrigen Stufe der Cultur stehen, wahrnehmen können. Gewöhnlich sind Priester die ersten Aerzte, und erst wenn die Schreibkunst bei ihnen erfunden oder ihnen von andern Völkern mitgetheilt wird; werden die wenigen Kenntnisse von officinellen Gewächsen und ihrer Anwendung vom Untergang gerettet. Auch werden Anfangs diese Gewächse blos mit Namen aufgeführt, aber nicht beschrieben.

Sprengelii historia rei herbariae. Amstelodami. I. 1807.

§. 64.

Theophrastus, ein Schüler des Aristoteles, war unter den alten Griechen der Erste, der die Pflanzen nicht blos mit Namen angeführt, sondern auch einigermaßen beschrieben hat. Unter den Römern wurde Dioscorides der Vater der materia medica.

medica. Ihn benutzte Plinius vorzüglich. Von arabischen Schriftstellern hat uns die Geschichte die Namen Amram Rhazes und Ebn Sina nebst ihren Schriften über officinelle Gewächse aufbewahrt.

Walthers Flora von Giessen. 1802. im Abschnitt: historische Druckstücke. S. 59 — 104.

S. 65.

Die teutschen Incunabeln (Erstlinge der Buchdruckerkunst) in der Botanik sind die unter diesem S. angeführten. An eine specielle Forstbotanik darf man aber in jenen Zeiten noch gar nicht denken.

Buch der Natur. Augsburg. Ohne Jahrzahl. S. Sprengelli historia. I. 281. 291. Wahrscheinlich ist es zwischen 1475 und 1478 gedruckt.

Herbarius Moguntiae impressus. 1484. Sprengel. I. 295.

Ortus sanitatis. Moguntiae. 1485.

Diese sämmtliche Schriften haben rohe Holzschnitte.

Anonymi lustige und nochlige Gaarten der Gesundheit, d. i. ein Kräuterbuch. Lübel. 1492. Sprengel. I. 292.

In der Veireißischen Bibliothek befindet sich folgende Ausgabe:

Der genethliche Garde der Suntheit. Lübel. 1520.

Ob folgendes altes Werk, welches ich selbst besitze, dasselbe und nur eine neue Auflage ist, kann ich nicht bestimmen. Hier ist der ganze Titel.

Lustgarten der Gesundheit. Vom Hausgemach, Viehzucht und Feldbau, zum Gebrauch, Noturfft und lust der menschen, Nach rechter art, bequemlich anzurichten, erziehen und erbaumen. Kreutter, Bäume, Gesteudt und Frucht, desgleichen Gethier, zam und wild, In luft, wasser und Erdtrich lebende, Fleissig beschriben und sargebildet. Mit anzeige vilfaltigs Gebrauchs derselben, zur Speisse und Arznei, In Kuchen, Keller, und Apoteken. Zusammenbracht und beschriben durch Walterum Reiff.

Mit Keyserlichen Privilegien, Getrukt zu Frankfurt bei Christian Egnoffen.

Am Ende steht die Jahrzahl MDXLVI. Seite 286 ist ein eigener Abschnitt befindlich.

Vom Gesteudt.

Hier werden angeführt und mit Holzkischen abgebildet:

Rosen, Saurach, Brombeerstauden, Pfriemen, Jasmin, Epheu, Brustbeerlin, Hartreigel, Kreuzelbeerlin, Johannistreuclin, Speltulien, Baumwollendäumlin.

Dann kommt ein Abschnitt von Bäumen: Mandelbaum, Haselnußbaum, Kirsenbaum, Easantenbaum (wovon es damahls schon ganze Wälder

Wälder in Deutschland gab,) Quittenbaum, welsch Kirsenbaum (*Cornus mas*) Maulbeersbaum, Nesselbaum, Nußbaum, Pinbaum (*Pinus Pineola*) Eychbaum, Speierling, Dantenbaum, Erlenbaum, Buchbaum, Poptenbaum (*Populus*) Weidenbaum, Seedenbaum, Holderbaum, Hagedorn, Ulmenbaum, Ahorn oder Maßholderbaum, Birkenbaum, Aschenbaum (*Fraxinus*), groß und klein stehend Palm, Lerchendanne, schwarz Brustbeerlin, welsche Pimpernüstlin, Lindenbaum.

§. 66.

Aber im 16 Jahrhundert erschienen schon den-
drographische Schriften und Andere, welche einzel-
ne natürliche Familien der Holzarten beschrieben.

Bellonius de arboribus coniferis. Parisii
1553 cum libro de medicato funere. Pa-
risii. 1555.

J. du Choul de varia Quercus historia.
Lugduni. 1555.

Curtii hortorum libri XXX in quibus
continentur arborum historiae. Lugduni.
1560.

§. 67.

Noch zahlreicher erschienen sie im 17 Jahrhun-
dert, welches auch viele, wenigstens als Antiquitä-
ten schätzbare Monographien, einzelner Holzarten
lieferte.

- Olorini centuria mirabilium arborum. Magdeburgi. 1616.
- J. Howel Dendrologie. Paris. 1641.
- Jonston systema dendrologicum. London. 1646.
- Jonston Dendrographias libri X. Francof. 1662.
- Evelyns sylva or a discourse of forest trees. London. 1662. 1664. 1666. 1679.
- Hahn Dendrologia. Aboae. 1698.
- Montalbani nova antepreludialis Dendranatomes arboreae adumbratis. Bononiae. 1660.
- Montalbani Dendrologia seu arboretum. 1690.
- Aldrovandi Dendrologia. Bononiae. 1668. Francofurti. 1671. 1690.
- Legatus in Aldrovandum. Bononiae. 1668.
- Axius tractatus de arboribus coniferis. Jenae. 1679.
- Eyfonii sylvae virgilianae seu de arboribus glandiferis. Groeningae. 1695.

Monographien.

- M. Erügners chymischer Tannenbaum oder Beschreibung des edeln Tannenbaums. Dresden. 1650.
- Bap & Juniperetum oder Wachholdergarten. Eisen 1601. 1605. durch Tantikum 1675.
- Veders

Beders nützliche Hausapotheke oder Beschreibung des Wachholders aus Blochwitzs Tractat ins Deutsche übersetzt. Königsberg. 1642. 1650. Gießen. 1665. Leipzig. 1685.

Scharfii Juniperi descriptio curiosa. Francofurti et Lipsiae. 1679.

J. Steigii Beschreibung des Lindenbaumes. Wittenberg. 1657.

Ilmer diss. de Tilia. Lipsiae. 1669.

§. 68.

So wie nun das Studium der Botanik überhaupt im 18 Jahrhundert immer mehr zunahm; so vermehrten sich auch in ihm die forstbotanischen Schriften. Zwar nahm man die Forstbotanik noch immer (mit wenigen Ausnahmen) in die Lehrbücher der Forstwissenschaft auf. Aber es erschienen auch schon besondere Lehrbücher der Forstbotanik und treffliche Monographien. Das erste Lehrbuch der Forstbotanik schrieb ein ausübender Arzt, D. Weiß.

Du Hamels Abhandlung von Bäumen, Stauden und Sträuchern, welche in freier Luft erzogen werden u. A. d. F. von Oehlhausen von Schöllnbach. Nürnberg. 1762 — 1763. m. R. III Theile.

Eben dess. Naturgeschichte der Bäume. A. d. F. von Oehlhausen von Schöllnbach. Nürnberg. 1764. 1765. II Theile.

Oehl

Oehlhasen v. Schillenbach Abbildung der wilden Bäume, Stauden und Buschgewächse 16. Nürnberg. I. 1770, II. 1773.

D. Weiß Entwurf einer Forstbotanik, zum Gebrauch akademischer Vorlesungen. Göttingen. I. 1775.

Bueks Verzeichniß inn- und ausländischer Bäume und Sträucher, nebst Anmerkungen über ihr Wachsthum, Wartung und Wärme. Bremen. 1779.

v. Moser die wesentlichen Kennzeichen der deutschen und nordamerikanischen Holzarten. Leipzig. 1794.

Andreas Charakteristik inländischer Forstbäume und Sträucher, in Tabellen kurz dargestellt. Frankfurt. 1790.

H. E. W. (Moser's) allgemeine practische Forst- Naturgeschichte Deutschlands. Leipzig. 1794. III Theile.

v. Berners Anleitung zur gewinnmäßigen Kenntniß der Holzarten. Frankfurt. 1791.

Walters theoretisch, practisches Handbuch der Naturgeschichte der Holzarten. Bareuth. 1793.

Monographien.

Büchner diss. de Pinastro s. Pino sylvestri. Jenae. 1754.

Bang diss. de Junipero. Hafniae. 1708.

Camerarii diss. de Cervaria et Junipero. Tubingae. 1712.

Lund-

Lundmann diss. de Junipero. Harderwyk.
1727.

Reddelien diss. de Taxo baccato. Jenae.
1794.

Trew observationes de Cedro Libani.
Norimbergae. 1757. 1758. m. 8. III Theile.

v. Burgsdorfs Geschichte vorzüglicher Holz-
arten. Berlin. I. 1783. II. 1787. III. 1800.

Hartmann de discrimine generico Betulae
et Alni. 1799.

Linnaei diss. de Betula. Holmiae. 1734.

Fischer diss. de Dirdar Ebn Sinae, Ulmo
arbore. Erfordae. 1718.

Sachs diss. de Ulmo. Argentorati. 1738.

Schröters Beschreibung des Eschenbaumes.
Frankfurt a. D. 1700.

Lauth diss. de Acere. Argentorati. 1781.

(Hübners) Geschichte verschiedener hieländis-
cher Baumwollenarten. Salzburg. 1788.

l'Heritier Cornus, specimen botanicum.
Parisi. 1788.

Medicus der unächte Acaetenbaum. Leipzig,
Heftweis von 1794 bis 1796.

Hoffmann historia salicum iconibus illu-
strata. Lipsiae. 1787 — 1791.

Tiedemann historia Sambuci vulgaris.
Groeningae. 1733.

Plappard diss. de nuce nigra. Viennae.
1777.

Dryaden und Abbildungen.

Vorkhausens Versuch einer forstbotanischen
Beschreibung der in den Hessen-Darmstädti-
schen Landen im Freien wachsenden Holzarten.
Frankfurt. 1790.

Schmidts Oestreichs allgemeine Baumzucht.
Wien. 1792 — 1796.

Mit vortrefflichen Abbildungen.

Märters Verzeichniß der östreichischen Bäu-
me. Wien. 1781.

Beckers Beschreibung der Bäume und Sträu-
cher, welche in Mecklenburg wild wachsen.
Rostok. 1791.

Kerners Beschreibung und Abbildung der Bäu-
me und Gesträuche welche in dem Herzoge-
thum Württemberg wild wachsen. Stuttgart.
1782 — 1793. IX Hefte.

du Roi die Harbkleeche wilde Baumzucht, her-
ausgegeben vom D. Pott. Braunschweig.
1795.

Abbildungen der hundert teutschen wilden Holzarten,
nach dem Nummer-Verzeichniß im Forsthandbuch
von F. A. v. Burgsdorf, herausgegeben
von Reitter und Abel. Stuttgart. 1791
— 1794 in Heften.

S. 69.

Auch schon im ersten Decennio des XIX Jahrhunderts haben wir einige neue forstbotanische Schriften und Monographien erhalten, als einen erfreulichen Beweis, daß die Verehrer der Forstbotanik nicht abnehmen, und daß man immer mehr von der Wichtigkeit des forstbotanischen Studiums überzeugt wird.

v. Burgsdorfs Einleitung in die Dendrologie. Berlin. 1800.

Wagners und Habigs botanisches Forst-Handbuch zum Selbstunterricht. Gießen. 1801.

D. Vorkhausens theoretisch, practisches Handbuch der Forstbotanik. Gießen. I. 1802. II. 1803.

Elevoigts Sammlung neuer Entdeckungen und Beobachtungen zur Erweiterung der Naturgeschichte der Forstgewächse und einer gründlichen Forstwirthschaftskunde. Leipzig. 1804.

Walters Lehrbuch der Forst-Physiographie. Zweite Abtheilung, welche die Dendographie enthält. Gadamar. 1803.

Fallensteins Taschenbuch der Forstbotanik. Erfurt. 1809.

Becksteins Forstbotanik. Erfurt. 1810.

v. Schlämbachs Abbildung der hauptsächlichsten in- und ausländischen Nadelbäume, welche besonders im Königreich Bayern wild gefunden werden. Nürnberg. 1810.

Abbild.

Abbildung der teutschen Holzarten für Forstfinder und Liebhaber der Botanik, von Guimpel und D. Willdenow. († 1812.) Berlin. 1810.

Monographien.

S. 5. 30. Nro. 17.

S. 70.

Unberechenbar sind die vortheilhaften Folgen des forstbotanischen Studiums für die Praxis geworden, abgesehen von dem großen Nutzen, den es schon für die wissenschaftliche Bildung, folglich für die logische Cultur des Geistes, die bei Jünglingen, welche sich dem Forstwesen widmen, so besonders zu beachten ist, unlängbar hat: denn was den Geist bildet, ist das Nützlichste. Dies vergessen gar Viele. Ja sie sprächen sogar der Forstbotanik ihren practischen Nutzen ab, wenn sie nur könnten. Sed ars non habet osorem nisi ignorantem.

S. 71.

Und so soll denn noch am Ende in einem auffallenden Beispiel (aber auch nur in einem einzigen,) gezeigt werden, wie sehr wir durch die Forstbotanik und ihre ernsthafte Betreibung unsre einheimischen Wälder haben kennen lernen. Nicht bloß den bestimmten Geschlechtsstand der Bäume, was doch für die Praxis so wichtig ist, sondern auch die Holz-

Holzarten selbst und ihre genaue Kenntniß lernten wir durch die Forstbotanik kennen, und die Anzahl der im 18 Jahrhundert entdeckten neuen Arten und Unterarten von Bäumen und Sträuchern beläuft sich auf 23. Sie haben Jahrhunderte in unsern Wäldern gestanden. Wir hatten sie alle Tage vor Augen, und doch sahen wir sie nicht. Hier folgen ihre Namen:

Der Hain - Küster, der hohe Küster, der Schneebirnbaum, der haarblättrige Holzapfelbaum, der silzige Brombeerstrauch, die Winterbirke, die Sommerbirke, die Balsam - Birke, die Torf - Birke, die Weißföhre, die Schwarzföhre, die frühe Kiefer, die späte Kiefer, die Krummholz K. (Pinus Mughus), die schottische K., die frühe Fichte, die späte Fichte, die Graufichte, die täuschende Weide, der handblättrige Ahorn, der Bastard - Eisbeerbaum, Bastard - Speierling, der Lazerolbirnbaum.

II.

Jagd - Geschichte.

a) Geschichte des deutschen Jagdwesens.

§. 1.

Die großen Wäldungen des alten Germaniens hielten dessen Bewohner an die Jagd gefesselt. Noch heut zu Tage finden wir die wilden Thiere jener Urwälder größtentheils bei uns. Hirsche, Rehe, Schweine, Biber, Füchse, Fischottern. Andre sind ziemlich vertilgt worden, und wieder Andre zogen, da sie immer verfolgt und durch Rodungen die Wälder theils verschwanden, theils lichter wurden, in die Fäldern, walddreichern, nordischen Länder, wie der Auerochs, Bison, das Elen, das Rennthier, welches Rheno hieß. Letzteres verweist zwar schon Plinius nach Scandinavien. Allein Cäsars (bell. gall. VI. 26.) *bos sylvae heregniae cervi figura,*

ra, cujus a media fronte inter aures utrum cornu exstitit excelsius, magisque directum his, quae nobis nota sunt cornibus. Ab ejus summo sicut palmae, rami quam late diffunduntur. Eadem est foeminae marisque natura, eadem forma magnitudoque cornuum, ist unvenkenntbar das Kennthier.

Merrem diss. de animalibus scythicis Plinii.
Goettingae. 1781.

5. 2.

Den Bauern wurde die Jagd nie überlassen. Sie war das Lieblingsgeschäfte des vornehmern Theils der Nation. Selbst den Geistlichen gönnte man sie nicht, und späterhin wurde ihnen die Jagd durch Synodalschlüsse untersagt. Im Allemannischen Gesetz treffen wir schon die Eintheilung in Rothwild *Fera rubra* und Schwarzwild *Fera nigra* an. Das Baiersche Gesetz sagt: *maiores feras, quas Suuarzwild dicimus*. Jeder Landeigner konnte jagen, wo er wollte. Nur der war ein Wilddieb, der von fremdem Grund und Boden Etwas entwendete. Das Wild war *res non possessa* — in Niemandes Besitz. Man erlegte es mit Pfeilen, Spießsen, man bemächtigte sich seiner durch Selbstschüsse, *tensuras*, von gelegten Bögen mit Pfeilen, ferner durch Fußangeln, *pedicas*, Schlingen, *taliolas*, Fangeisen, Fanggruben, und die Ge-
sehe

sehe jener Zeiten enthalten hierüber bestimmte Vorschriften. Auch jagte man mit Hunden, baizte das Wild mit Habichten, Sperbern, Falken, und bediente sich bei der Hirschjagd der Lockhirsche, wie sich noch heut zu Tag die Amerikaner des virginischen Hirschens bedienen.

Antons Geschichte der teutschen Landwirtschaft. I. 15. 142.

Stiffers Forst- und Jagdhistorie von Franke. 1754.

Handbuch für practische Forst- und Jagdkunde. Leipzig. II. 1796. S. 381.

Beomann de praecipuis Germaniae antiquae animalibus in Büschings gelehrten Abhandlungen. I. II. 5.

S. 3.

Die Jagdfolge war hergebracht. Wer ein Stück Wild antraf, das seinen Grundstücken Schaden that, hatte das Recht es zu tödten. Dies galt auch noch unter Carolus M. Er befahl, daß die Diener der Kirche nicht jagen und die Grafen (die königlichen Beamten) nicht auf die Jagd gehen sollten. Thiergärten waren zu der Zeit schon üblich. Die Befriedigung derselben hieß Berla, woraus in der Folge Birsche entstand; der darüber die Aufsicht führende Jäger hieß: Berlarius. Leibeigene mußten alle Jagddienste, freie Bauern oder Innha-

ber der Bauern-Nahrungen nur bestimmte Geschäfte bei den Jagden verrichten. Die zur Jagd gehörigen Hunde wurden zu einem Theil in die Provinzen, um da unterhalten zu werden, vertheilt, und mußten von den Unterthanen oder Beamten aufbewahrt und gefüttert werden. Jedoch durften die Beamten ihre eigenen Hunde den Unterthanen nicht zum Füttern aufdringen. Die Jäger waren noch gleich den Förstern leibeigene. Hasen, Schweine, Bären, Rehe, Dammhirsche, Büffel, unilant waren in dieser Periode die jagdbaren Thiere, und gewöhnlich jagte man zu Pferd. Die Jagd auf wilde Schweine und Wölfe wurde für die tapferste Jagd gehalten.

Anton Geschichte der t. L. I. 158. 469.

S. 4.

Nach Abgang der Carlischen Familie giengen in Teutschland viele Veränderungen mit der Jagd vor. Noch immer war sie zwar außerhalb der jetzt schon in Bann gelegten Forste Zubehör des Gutes das Einer besaß, und welches Keiner der Gnade eines Höhern zu danken hatte. Da aber die Könige fortfuhren in ihren Wäldern Forste anzulegen, und Andern Waldungen mit dem Forstbann zu schenken; so war schon dadurch der erste Schritt zu dem nachmahligen Jagdregale gethan, um so leichter, da man auch das Wild unter eigenem Bann nahm,

nahm, weil entweder der Forstbann nicht hinreichend gewesen war, Fremde von der zu Eigen gemachten Jagd abzuhalten, oder weil er nicht hinreichend schien. Der Deutsche ließ sich von der Mode verleiten sich dem Heerbann zu entziehen, dem Kaiser oder den Grafen, welche in dieser Periode aus Beamten schon erbliche Herrn geworden waren, seine freien Aoden zu Lehen aufzutragen, auch wohl auf den Altar eines Heiligen oder eines Gotteshauses niederzulegen, wodurch er ein *Manu*, homo, des Grafen, Heiligen oder Gotteshauses wurde, und beim Rückempfang seines Gutes Alles als Lehen oder Precarei, mit einem Wort als Wohlthat, beneficium, erhielt. Könige, Grafen, Bischöffe und Aebte mußten daher bald das Wild als ihr Eigenthum betrachten, und es wußte also in der Folge die Lehre von den Regalien desto bessern Eingang finden. Daß aber die freien Gutsbesitzer die Jagd als Eigenthum besaßen, ergiebt sich deutlich aus den Urkunden jener Zeit. Sogar Weiber, wenn sie über ihre Güter disponirten, benannten die Jagd ausdrücklich. Auch befand sich die Jagd selbst bei kleinen Besitzungen.

5. 5.

Indessen breitete sich der Wildbann, Wiltbannum, Bannum bestiarum, immer mehr aus, besonders durch die unzähligen Schenkungen, welche
die

die Geistlichkeit und die Grafen von den Kaisern erhielten, und die nun ebenfalls, wenn sie über ihre Güter disponirten, sich des Wildbanns bedienten oder seiner erwähnten. Sie wirkten sich auch von den Kaisern das Recht aus, ihre Wälder zu Vannforsten zu machen. Ja man gieng so weit, daß man den Wildbann, den man anlegte und Andern einräumte, auch auf die Wälder andrer Personen ausdehnte. Doch begehrte man deren Einwilligung, Collaudatio, dazu. Es entstanden daher bald Streitigkeiten über den Wildbann. Nur das Hochwild war dazu gerechnet: Hirsche, Rehe, Schweine, Bären, Elche, Biber scheitnen bloß dritlich betrachtet worden zu seyn. Der Hase wird nicht gedacht: denn sie gehörten nicht zu den edeln Thieren, und wurden auch einmahl vom Pöbst zu speissen verboten. Diese Thiere blieben daher noch lange den Besitzern der Alotten und Freuden überlassen, aber später wurde die Erlaubniß dazu gesucht, und so entstand die niedre Jagd. Eben so wenig gehörten Füchse, Marder u. d. unter den Wildbann.

Anron a. a. O. II: 345.

S. 6.

In dieser Periode fiengen auch die Grafen und Bischöffe an ihre Jagdhunde ihren Unterthänen und Hufenbesitzern in die Kost aufzubringen, oder wenn sie ihnen diese Fütterung erließen, ihnen eine Abgabe

gab an Körnern zum Hundefutter aufzulegen. Die Jagdarten waren in dieser Periode (930 — 1158) noch die Vorigen. Die Jagdfolge konnte Jeder ausüben, der das Recht hatte auf seinem Grund und Boden als Eigenthümer das Wild zu fahen. Die Verbote, daß die Geistlichen keine Jagd haben sollten, dauerten fort, aber sie kümmerten sich gewöhnlich Nichts darum. Das Fleisch von Wild, welches Hunde oder Wölfe zerrissen hatten, und das man todt fand, war kirchlich zu essen verboten. In diesem Zeitraum fieng also die Einschränkung der Jagd an. Aber in der folgenden (1158 — 1350) wurde sie zum völligen Regale ausgebildet.

Anton a. a. O. II, 88.

1158 II.

§. 7.

Dieses Regale wurde nun die Veranlassung, daß man nunmehr in den Kauf- und Schenkbriefen über Güter der Jagd ausdrücklich erwähnte, um wenigstens in den Besitzstand zu bleiben. Es wurde auch Sitte Andre damit zu belehnen, und hieraus entstanden Jagdlehen. Der Wildbann begriff die ganze Aufsicht über die Forst, Custodiam sylvarum, Holzung, Jagd, Fischerei und Gerichtsbarkeit. Nur bisweilen war die hohe Jagd ausdrücklich damit gemeint, von welcher die niedere Jagd, venatio, unterschieden war. Der Wildbann betraf vorzüglich Hirsche und Rehe. Andre Thiere: Bären, Schweine, Wölfe

Wölfe waren mehrertheils Jedem zu fahen und zu schießen erlaubt. Von Jetzt an kommen auch die Hasen wieder unter dem Wild vor. So war nun Jeder, der nicht die Jagd besaß, von dem Recht ausgeschlossen, Wild zu fahen, das er auf seinen Grund und Boden antraf, wenn er nicht besondre Erlaubniß dazu erhielt. Auch kam die Koppeljagd auf. Wilddiebe wurden nach Gurdanken gewöhnlich um Geld gestraft. Zu der hohen Jagd gehörten Hirsche und Rehe, zu der Venatio Hasen, Füchse, Viber. Wegen der wilden Schweine wankte das Recht, man wußte noch nicht, ob man ihnen Frieden auswirken, oder sie frei lassen sollte. Die übrigen Thiere, Wölfe, Bären, Marber betrachtete man als schädlich und gab sie Jedem Preis. Die Jagd geschah durch Hegen, welches man für die edelste Art zu Jagen hielt, ferner durch Fangen, welches sich aber nur für gemeine Leute und Jäger schickte. Das Erlegen des Wildes geschah mit Pfeilen und Spiesen. Füchse wurden ausgegraben. Man bediente sich auch der Schlingen, Schleudern und Netze und zu Gehülfsen der Jagd hielt man Hunde, Leoparden, Luchse und Frettchen. Die Jagdfolge war jetzt schon mehr Vergünstigung als Recht, und man findet sie oft ganz unter sagt. In dieser Periode fiengen die großen Jagden an, die oft mehrere Tage dauerten, und mit ihnen kamen die Heerbergsdienste der Unterthanen (Jägerak, Jägerzehrung, Abgangs-

Nutzungsrecht *) auf. Die Jagd wurde zu gewissen Zeiten geschlossen. Die Jäger waren von den Förstern unterschieden und es wurde Sitte, wilde Thiere (Wölfe, Bären, Hirsche, Füchse, Marder, Rehe) zahm zu machen. Auch erhielt das Wildprey seine Taxen.

Anton a. a. O. III. 490.

*) Vergilius Cammeral; Magazin. V. 57.

§. 8.

Als das Schießpulver und die Schießgewehre erfunden wurden; machte man auch von diesen Gebrauch bei der Jagd. Sie wurde Jahrhunderte hindurch als die Hauptsache der Wälder betrachtet, das Holz aber nur als eine Neben-Nutzung. Sie wurde das Lieblingspiel der Höfe, die es mit Leidenschaft trieben, wodurch ungeheure Summen verschwendet, Felder und Wälder ruinirt wurden. Feinere Empfindungen giengen dabei unter. Fühllosigkeit und oft Grausamkeit ist der Geist der Jagdgesetze jener Perioden. Aber die Schriftsteller der Nation haben unermüdet gearbeitet, die Rechte der Unterthanen in Schutz zu nehmen, und die wilde Thiernutzung mit den Principien der Humanität und Oekonomie in genauere Vereinigung zu bringen. Heil ihnen und Segen der Nachwelt.

§. 9.

§. 9.

Uebersicht der Jagd-Literatur.

XVI. Saeculum.

Der geöffnete Fechtboden, Reitstall und Jägerhaus.
Hamburg. 1506. in 12. m. R.

Coleri Oeconomia ruralis et domestica. Mainz.
1565. Fol. Das 14 Buch, Thereuticus
genannt, handelt von der Jagd. S. 567 —
605.

Henerabends neu Jagd- und Wildwerkbuch.
Fol. Frankfurt. 1582. m. R.

XVII. Saeculum.

Loniceri Venatus et aucupium. Francof.
1582. in 4.

**Wildmanns Wildbahn oder rechtschaffene Jäger-
kunst.** 1601.

**Brückmanni tractatus III. de venatione,
piscatione et aucupio.** Spirae. 1605.

Neu Feld- und Ackerbau. II. Strasburg. 1602.
Fol. m. Holzschnitten.

Ist eine Uebersetzung des P. de Crescentiis mit
vielen Zusätzen. Das XIII. Buch S. 529
handelt von der Jägerei bis 681.

Jäger-

Jägerkunst oder Weidgeschrei. Nürnberg. 1610.
1616. 1618. 8.

Grammanns Wildschützen. Hof. 1620.

Ungepauer de Venatione. Jenae. 1638.

Bremers fürstliche Jägerburg. Hamburg. 1657.
1663. 1763. 8.

Berens de venatione ferarum. Basileae.
1660. 4.

Adeliche Weidwerke u. Frankfurt. 1661. Prag.
1699. in 4. m. R.

Sorbers edle Jägeret. Weimar. 1670. 4.

Nerger diss. de venatione principum. Wit-
tebergae. 1672. 1742. 4.

Pauli guter und wohl geübter Jäger. Brieg.
1673. 1679. 8.

Der edle Weidmann u. 1675. 12.

Müllers unvorgreifliche Gedanken von Jagen.
Jena. 1675. 8.

Agricola der fürsichtige Weidmann. Nördlingen.
1678. 4. m. R.

Alberti venatio secundum causas considera-
ta etc. Lipsiae. 1679. 4.

Htingers vollständiges Jagd- und Weidbüchlein.
Cassel und Frankfurt. 1681. 8. m. R.

Tänzers Jagdbuch. Coppenhagen. 1682 — 1689.
Fol. III Bände. m. R.

v. **Hohbergs Georgica curiosa.** Fol. Nürnberg. 1682.

Adelicher Zeitvertreib oder neu. erfundene Jagdergötungen in V Büchern. Augsburg. 1696.
8. m. R.

S. 10.

XVIII. Saeculum.

Pfalzers geheimes Jägerkabinet. Leipzig. 1701.
1704. 1709. 12.

Florini kluger und rechtsverständiger Hausvater.
Nürnberg. 1702. Fol.

Bechers kluger Hausvater. Leipzig. 1702.

v. **Hohbergs Weidmannschaft durchs ganze Jahr.**
Nürnberg. 1703. 4.

v. **Wächhausens Jagd- und Weidwerks - Anmerkungen.** Nordhausen. 1710. Fol.

Fürstlich - adeliche Jagdlust. Frankfurt. 1711. 8.

Schröders neue lustige und vollständige Jagdkunst. F. u. L. 1716. 8.

Zusätze dazu. ib. 1717.

v. **Flemmings vollkommner teutscher Jäger und Fischer.** Leipzig. 1719 — 1724. Fol. m. R.

Sincerus der in allerlei Ergötzlichkeiten vergnügte
Landmann u. Nürnberg. 1710. 1734. 12.

Zeissigs Artemidia oder Gedanken von der Jä-
gerei. 1722. 4.

Thomanns Jagden. 1723. Fol.

Ridingers neues Thier-Reisbüchlein. Augsburg.
1728. Fol.

Ebendes. Betrachtung der wilden Thiere. Augs-
burg. 1736.

Ebendes. Entwurf einiger Thiere u. Augsburg.
1738 — 1754. Fol. VII. B. mit 126 Kupfern.

Ebendes. Abbildungen der jagdbaren Thiere.
Ebendas. 1740. Fol. mit 23. Kupfertafeln.

S. 11.

Kurzer Begriff von der edeln Jagerei. Nordhau-
sen. 1730.

Stiffers Forst- und Jagdhistorie der Teutschen.
Jena. 1737.

Trichters Reit- und Jagd-Lexicon. Leipzig.
1742.

Dabels neu eröffnete Jäger Practica. Leipzig.
1746. Fol.

Kaiserliche und Königl. Jagdgeschichte. Ebln.
1749.

Krays'sg. Bibliotheca scriptorum venaticorum.
Altenburgi. 1750.

Der vorsichtige und erfahrene Schütze und Jäger.
Frankfurt. 1751.

Heppes aufrichtiger Lehrprinz. n. Augsburg.
1751. 8.

Heppe der sich selbst rathende Jäger. Ebendas.
1754. 8.

Büchtings kurzer Entwurf der Jägerei. Halle.
1756.

Groskops neues und wohl eingerichtetes Forst-
Jagd- und Waidwerks-Lexicon. Langensalza.
1759.

Der gewehrgerichte Jäger. Stuttgart. 1762.

Heppes einheimischer und ausländischer wohlreden-
der Jäger. Regensburg. 1763.

Weylands kurze Abhandlung von Forst- und
Jagdsachen. Frankfurt. 1765. 8.

Onomatologia forestalis, venatorio piscatoria.
Frankfurt. 1772 — 1780.

S. 12.

Schwesers Forst- und Jagdbeamter. Mün-
berg. 1774.

Räpler das Allernothwendigste bei den Jägerge-
schäften. Meinungen. 1775.

G. v.

G. v. Mellins Versuch einer Anweisung zur Auslegung, Verbesserung und Nutzung der Wildbahnen. Berlin. 1779. 4. mit 118 K.

Gatterers Abhandlung vom Nutzen und Schaden der Thiere. Leipzig. 1781.

Heppes Jagdlust. Nürnberg. 1783 — 1784. 8. III Theile. m. K.

Bergers gründliche Anweisung einen Hühnerhund zu erziehen. Weimar. 1787. 8.

Forst- und Jagd-Bibliothek. Stuttgard. 1788 — 1789. 8.

v. Mosers Forstarchiv. Ulm. 1788 — 1796. XVIII Theile. Fortgesetzt von D. Gatterer.

Journal für das Forst- und Jagdwesen. Leipzig. 1790.

Gründlich zweckmäßige Anleitung zur Erziehung eines Hühnerhundes. Braunschweig. 1791. 1795.

S. 13.

Bechsteins kurze aber gründliche Musterung aller bisher mit Recht oder Unrecht von dem Jäger als schädlich geachteten und getöbten Thiere. Gotha. 1792.

Anleitung zur Erziehung und Bearbeitung eines Schweishundes, Saufinders und Dachshundes. Braunschweig. 1793. 8.

Jester

Fester über die kleine Jagd. Königsberg. 1793
bis jetzt VIII Bändchen.

**v. Wildungen's Neujahrsgeschenke für Jagd-
und Forstliebhaber.** Marburg. 1794 bis 1812.

Leonhard's Forst- und Jagd-Calendar. Leipzig
seit 1794.

Allgemeines Magazin für Jäger und Jagdsfreunde.
Grätz. 1793. 8.

**Diana eine angenehme und nützliche Unterhaltung
für Jäger.** Leipzig. 1794. Klein 8.

Vollständiges Jäger - Cabinet. Brünn. 1794. 8.

Handbuch für Forstliebhaber. Prag u. Wien.
1795. 8.

S. 14.

XIX. Saeculum.

**O. F. D. aus dem Winkel Handbuch für Jäger,
Jagdberechtigte und Jagdliebhaber.**

Jäger und Jagdliebhaber der vollkommne. Ham-
burg. 1810.

Der wohlerfahrene Jagdliebhaber. Magdeburg.
1810.

Hartig's Lehrbuch für Jäger. Stuttgart. 1811.

Bechstein Handbuch der Jagdwissenschaft. Nürn-
berg I. 1805. II. 1806. III. 1809.

Eben-

Eben des. Diana. Bis jetzt III Bände.

Orp hals Jägerschule. Leipzig. 1807. 1808,

5. 15.

Jagdrechtliche Literatur.

A. Fritschii Corpus juris venatoris - forestalis romano - germanici. Rudolstadt. 1675.

Niectus Entwurf der in Teutschland üblichen Jagdgerechtigkeiten. Nürnberg. 1736. 4.

J. E. Beust von der Jagd - und Wildbahns - Gerechtigkeit, aus alten Rechten ausgesucht mit Anmerkungen. Gorha. 1748.

v. J. statt's gründliche Abhandlung von den Jagd - rechten. Nürnberg. 1749. 4.

Diss. de libera venatione etc. Praeside G. D. Hoffmann Respondente J. W. de Sayler. Tubingae. 1755. 4.

v. Schollenbergs Anmerkungen über das Baiersche Mandat, welches in Betreff der Wildschützen und Landkultur den 1 Aug. 1778 erschlichen, aber von dem Churf. Hofrath und Hofkammer zur Ehre und zum Nutzen des Vaterlandes unterdrückt worden. 1778. 4.

Pietsch's Versuch eines Entwurfs der Grundsätze des Forst - und Jagd - Rechtes. Leipzig. 1779. 8.

Superioritas territorialis operarum venaticarum principi a subditis debitarum. Dissertatio quam Praefide C. G. de Winkler tuebitur A. F. Hauschild. Lipsiae. 1786. 4.

Seuffert Progr. de damno per ferarum incur-
sus in agris, pratis, vineisque dato, ab
Eo, cui jus venandi competit, ex jure ger-
manici praescriptis resarciendo. Würcebur-
gii. 1783. 4.

Nioper diss. inauguralis de sequela venatoria,
vulgo Jagdsfolge. Goettingae. 1789.

Kleinschrods Abh. von dem Wilddiebstahl, des-
sen Geschichte, Strafe und Gerichtsstand.
Erlangen. 1790.

Seuffert: Operae venatoriae ad territoriales
quatenus referendae sint. Würceburgii.
1790.

**Gedanken über den Begriff vom Jagdregal, wohl
eingerrichteter Wildfuhr und Wildschaden.** Nürn-
berg. 1794. 8.

D. Weber über die Einführung der Wildsteuer.
Nürnberg. 1794. 8.

**Beleuchtung der Weberschen Schrift: über die Ein-
führung der Wildsteuer.** Nürnberg. 1795. 8.

**Materialien zu einem allgemeinen Normalgesetz we-
gen Ersatz des Wildschadens in Meiners und
Spitt-**

Spittlers historischem Magazin. B. IV.
 St. II. 269. Beitrag zu den Materialien.
 1788.

b) Geschichte des Vogelfangs.

§. 16.

Im ersten Zeitraum der bis zum dritten Jahrhundert geht, sind die Quellen der wenigen Nachrichten, welche wir von Germaniens Vögeln und der Jagd der Germanen haben, Caesar, Tacitus und Plinius. Sie nennen uns verschiedene Vögel, die sie in Germaniens Wäldern entdeckten. Unter diesen waren die Gänse (*Anser niveus*) wegen ihrer weißen Federn bei den Römern sehr beliebt. Auch war deren Name *Ganta* schon bekannt. Plinius führt ihn an. Im Winter fanden sich Krammetsvögel in Menge ein. Die Jagd überhaupt wurde bald das Lieblingsgeschäft der Deutschen, wovon sich genug Spuren in den Gesetzen der Burgunder und Allemanen zeigen. Zu ihr gehörte auch die Vogeljagd, welche später das Federspiel genannt wurde. Sie war edler als die Jagd auf das Wild, und wurde in der Folge noch höher geachtet: denn sie blieb stets nur ein Eigenthum der Freien. Man hatte Falken dazu abgerichtet, die nach der Art wie

man sie dazu gebrauchte, ihre Benennungen erhielten, und nach ihrem Werth verschiedentlich erlegt wurden.

Antons Geschichte der deutschen Landwirtschaft. I. 20.

§. 17.

Im Baierschen Geseß kommen folgende Namen vor: Cronohari (Kranich-Habicht), Ganshapuch (Gänshabicht), Anothapuch (Entenhabicht), Sparvarius (Sperber), Leg. Baj. T. XX. Im ripuarischen Geseß hieß ein noch nicht abgerichteter Falke *Acceptor non domitus*, ein Jahr alter Kranich *Acceptor mutatus*. Wer bei den Burgundern einen Habicht entwendete, mußte ihn auf einer Schüssel 6 Unzen Fleisch speisen lassen, oder dem Herrn 6 Schillinge Ersatz, und 2 S. als Strafe entrichten. Bei den Longobarden konnte man sich zwar aus einem fremden Wald Habichte hohlen. Wenn jedoch der Herr des Waldes dazu kam; nahm er sie weg. Wer aber in des Königs Geheege (*ex Gajo regis* *) dieses zu thun wagte, gab 12 S. Strafe. Ueberhaupt durfte man aus eines Andern Wald keine Vögel hohlen, wenn man nicht Nachbar war, (*nisi ejus Comarchanus fuerit, quem Calasneo dicimus*). Derjenige der sich dazu be-rechtigt glaubte, mußte selbst 6 (*sex consecramen-*
tali-

talibus) schwören. Man hatte auch Tauben als Lockvögel abgerichtet. Wer eine solche Taube von ihrer Vorrichtung (de Trappa) stahl, gab nach dem salischen Gesetzbuch 15 Schillinge Strafe. Auch hatte man die Kunst gelernt, Waldvögel zahm zu machen, so daß sie auf den Herrnhöfen herumflogen und sangen.

Anton a. a. O. I. 158.

*) Das Wort Gai ist in Franken noch üblich und bedeutet da: über Feld, aufs Land. So sagt der Fleischer der nach Kälbern geht: ich gehe ins Gai.

S. 18.

Dies war die Beschaffenheit der Vogeljagd im zweiten Zeitraum, vom III bis IX Saec. Nun kam Karls des Großen Regierung. Unter ihm wurde die Vogeljagd vorzüglich mit Falken und Sperbern betrieben. Daher befahl er auch, daß auf diese Vögel in den Wäldern genau Acht gegeben werden sollte. Sie stunden in so hohem Ansehen, daß bei ihrer Entwendung wegen ihres allzu hohen Anschlages, oft Meineide geschworen wurden. Die Jäger, welche sich damit beschäftigten, wurden Falkner, Vogelfänger, Bogler (Fogalar, der Vogelfang selbst hieß Vogalode,) genannt. Man fieng auch schon Vögel mit dem Kloben (fogelaro chlobo),
desglei-

man sie dazu gebrauchte, ihre Benennungen erhielten, und nach ihrem Werth verschiedentlich ersetzt wurden.

Antons Geschichte der deutschen Landwirthschaft. I. 20.

S. 17.

Im Baierschen Geseß kommen folgende Namen vor: Cronohari (Kranich-Habicht), Ganshapuch (Gänshabicht), Anothapuch (Entenhabicht), Sparvarius (Sperber), Leg. Baj. T. XX. Im ripuarischen Geseß hieß ein noch nicht abgerichteter Falke *Acceptor non domitus*, ein Jahr alter Kranich *Acceptor mutatus*. Wer bei den Burgundern einen Habicht entwendete, mußte ihn auf einer Schüssel 6 Unzen Fleisch speisen lassen, oder dem Herrn 6 Schillinge Ersatz, und 2 S. als Strafe entrichten. Bei den Longobarden konnte man sich zwar aus einem fremden Wald Habichte hohlen. Wenn jedoch der Herr des Waldes dazu kam; nahm er sie weg. Wer aber in des Königs Geheege (*ex Gajo regis* *)) dieses zu thun wagte, gab 12 S. Strafe. Ueberhaupt durfte man aus eines Andern Wald keine Vögel hohlen, wenn man nicht Nachbar war, (*nisi ejus Comarchanus fuerit, quem Calasneo dicimus*). Derjenige der sich dazu be-rechtigt glaubte, mußte selbst 6 (*sex consecramen-*
tali-

talibus) schwören. Man hatte auch Tauben als Lockvögel abgerichtet. Wer eine solche Taube von ihrer Vorrichtung (de Trappa) stahl, gab nach dem salischen Gesetzbuch 15 Schillinge Strafe. Auch hatte man die Kunst gelernt, Waldvögel zahm zu machen, so daß sie auf den Herrnhöfen herumflogen und sangen.

Anton a. a. O. I. 158.

*) Das Wort Gat ist in Franken noch üblich und bedeutet da: über Feld, aufs Land. So sagt der Fleischer der nach Kälbern geht: ich gehe ins Gat.

S. 18.

Dies war die Beschaffenheit der Vogeljagd im zweiten Zeitraum, vom III bis IX Saec. Nun kam Karls des Großen Regierung. Unter ihm wurde die Vogeljagd vorzüglich mit Falken und Sperbern betrieben. Daher befahl er auch, daß auf diese Vögel in den Wäldern genau Acht gegeben werden sollte. Sie stunden in so hohem Ansehen, daß bei ihrer Entwendung wegen ihres allzu hohen Anschlages, oft Meineide geschworen wurden. Die Jäger, welche sich damit beschäftigten, wurden Falkner, Vogelfänger, Vogler (Fogalar, der Vogelfang selbst hieß Vogalode,) genannt. Man fieng auch schon Vögel mit dem Kloben (fogelaro chlobo),

desglei-

schoß man von Flößen, worauf sich kleine Schießhütten von Schilf befanden. Der Vogelfang geschah mit Habichten, Neken, Dohnen, Spreukeln, Schlägen, Vogelbauern, Meisenkästen, Leimruthen, Kloben, Pommet (?), auch mit Gemähten und Spiegeln.

Augstung

Friedricus II Imperator de arte venandi cum avibus. Augustae Vindelicorum. 1576. 8.

Friederici II Hieracosophi 8 libr. III de re accipitraria et arte venandi cum avibus curante M. Welfer. ibid. 1596. 8.

Bargari de aucupio lib. I. Carmen. Florent. 1565. 4. 1680. Romae. 1585.

§. 22.

Im XVI Saec. kannte man auch schon die Canarienvögel *). Der Lerchenfang war schon sehr ausgebreitet in Deutschland. Der wilde Entensfang wurde in der Mark und im Mecklenburgischen stark betrieben. So auch die Schwanenjagd. Die Fasanen waren ein Vorbehalt der Fürsten. In Annaberg war eine berühmte Fasanerie. Andre Vögel fieng man des Nachts bei Jackelschein. Es erschienen Verordnungen wegen des Vogelwildes, welche die Schonungszeit desselben bestimmten, die Erbsung der Vogelheerde, Zerstörung der Nester, das Ausnehmen der Eier u. betrafen.

Nöfßigs Versuch einer pragmatischen Geschichte
der Oekonomie. II. 485 — 511.

*) Beckmanns Beiträge zur Geschichte der Er-
findungen. I. 562.

§. 23.

Im XVII Saec. breiteten sich die Hasanerien
immer mehr aus. Es erschienen viele Verordnun-
gen die auf den Vogelfang Bezug hatten, unter
welchen sich besonders die Chursächsishe auszeichne-
te, in welcher aller Vogelfang von Fastnacht bis
Johannis, ferner das muthwillige Verderben der
Brut der Vögel, ihre Verschwendung von den Eiern
und der Brut, bei nachtheilhafter Strafe verboten
wird. An den Höfen war die Falkenjagd beliebt.
Ueberhaupt war in diesem Jahrhundert die Jagd
ein besondres Vergnügen der Höfe, und vorzüglich
liebte man die Wasserjagden. Man legte hie und
da Entensänge an. Einer der Berühmtesten war
der auf dem See bei Weissensee der im Jahr 1654
angelegt wurde.

Nöfßigs Geschichte der Oekonomie 104.

Literatur des XVII Saec.

Nitingers kurzer und einfeltiger Bericht von
dem Vogelfellen 10. Rothenburg 1626. Quer 4.
1631. aufs Neue verbessert m. R. Cassel und
Frankfurt 1681. Quer 4. 1688.

§. 24.

S. 24.

Im XVIII Saec. nahm die Zahl der Schriften vom Vogelfang zu, und besonders die Zahl der Ornithologien. Seeligmann, Klein, Frisch, Otto, Zorn, Möhring, Kenger, Wirsing, Jacquin, Scopoli, Günther, Beseke, Siemsen, Bechstein, Naumann erweiterten und berichtigten die Naturgeschichte der Vögel auf das Glücklichste. Man fieng auch in manchen Ländern an die Vögel jagdrechtlich einzutheilen, nur schade daß man noch immer nicht die alten Jagdordnungen nach den mitgetheilten Entdeckungen der Ornithologen reformirte. Bechstein war auch hier der Erste, welcher die Vögel nach dem Grad ihrer Nützlichkeit und Schädlichkeit eintheilte. An den Höfen erhielt sich die Falknerei noch immer bis nach der Mitte dieses Jahrhunderts.

Literatur des XVIII Saec.

v. Högbergs Waidmannschaft auf Vögel durchs ganze Jahr in Teutschland und Oestreichischen Landen. 1704. 4.

J. Mitells angenehme Landlust allerhand Vögel zu fangen und abzurichten. Frankfurt. 1720. m. R.

Eben des. angenehme Jagdlust die Vögel auf verschiedene Art zu fangen ic. Nürnberg. 1739. m. R. Quer 4.

Eben

Eben des. gründliche Anweisung Vögel zu fangen, einzustellen, abzurichten, zahm zu machen etc. Nürnberg. 1754. 8. m. L.

Neu umgearbeitet und verbessert von Bechstein. Nürnberg. 1796. 8. m. L.

Hepp's der Vogelfang nach seinen verschiedenen Arten. Nürnberg. 1798. 8.

§. 25.

Wer hätte aber gedacht, daß die ornithologischen Abbildungen in kurzer Zeit so hoch getrieben würden, als das erste Decennium des XIX Saec. sie brachte! Da erschienen zuvor nie gesehene Prachtwerke, die man wahre Nationalwerke nennen kann, von den Gebrüdern Eusemühl, Hergendörfer, Rusbiegel, Vos u. A. mit dem trefflichsten Fert von Borkhausen, Lichthammer, Becker, Lemble, Siemsen, Wolf, Mayer. Bechstein und Raumann erwarben sich neue große Verdienste um die Ornithologie, und Mayer und Wolf unterwarfen alle ornithologische Entdeckungen unsres Zeitalters einer neuen Revision, machten die Gattungen bestimmter, und gaben die Resultate ihrer Untersuchungen und Beobachtungen in einer verbesserten systematischen Form (Taschenbuch der teutschen Vögelkunde mit illuminirten Kupfern. Frankfurt 1810. gr. 8.) heraus.

Freppes practisch Anleitung zur Jagd des Fes-
derviehes. Nürnberg. 1805.

Der kleine Vogelfänger. Leipzig. bei Hinrichs.

Schriften über die Falknerei.

Gatterers Forst: Archiv. Ulm. 1802. C.
147.

Detmanns ikon. phys. Bibliothek. XV, 551.
565.

Ebendes. Beiträge zur Geschichte der Erfindun-
gen. II, 157.

c) Geschichte der wilden Fischerei.

§. 26.

Im ersten Zeitraum der teutschen Geschichte,
der bis zum dritten Jahrhundert geht, finden wir
in den römischen Schriftstellern, den einzigen histo-
rischen Quellen jener Zeit, schon verschiedener Fische
Germaniens erwähnt. Unter ihnen ist Elor der
Fachs, der im Rhein von einer Schwere bis zu 8
Talenten (über 8 Etr.) soll gefunden worden seyn,
bekannt. Allein dies Gewicht ist übertrieben. Ob
Hausen durch Silurus bezeichnet werde ist noch un-
gewiß, da die frühern Glossarien, welche die noch
ältern lateinischen Benennungen übersetzen, keinen Silu-

Silurus kennen, sondern den Haufen Efsarus benahmen. Die schwarzen Fische die man vom Ursprung der Donau bis zu einer gewissen Quelle, die neben diesem Strom fließet, gefunden haben will, und deren Genuß augenblicklichen Tode bewirkt haben soll, sind wahrscheinlich Fabelgeschöpfe.

§. 27.

Vorzüglich wurde die Fischerei bei einigen teutschen Völkern, welche an den Seeküsten oder Strömen wohnten, betrieben. Die Chauçi und Frisi beschäftigten sich vor andern Völkern mit der Fischerei. Erstere hatten Netze von Meergras und Binsen, und Tacitus führt unter den Kleidungsstücken auch Häute von Seethieren an, *pelles belluarum, quas ignotum mare gignit*. Die Fische gehörten auch zu den Speisen der Germanen. Aber Fischreiche finden sich weit später, Vermuthlich wurden sie zuerst von den Elbthern angelegt.

Plinius XXVI. c. 1.

Jul. Caes. b. g. IV. 16.

§. 28.

Im zweiten Zeitraum vom dritten bis neunten Jahrhundert, sammelten die teutschen Könige die Geseße ihrer Völker. Sie sind auf uns gekommen, und aus ihnen ersehen wir, daß in dieser Periode die wilde Fischerei noch kein Regale war, sondern daß

daß sich Jeder derselben so weit bediente, als der Fluß oder Bach seine Besitzungen bespülte. Nur in fremden Gewässern und in Bannforsten war sie eingeschränkt. Doch war der Fisch im Wasser noch nicht als eine zum Besitz gehörige Sache betrachtet. Das ripuarische Gesetz bestrafte einen solchen Diebstahl nur mit 15 Schillingen, weil er keine besessene Sache betraf, sondern zur Jagd gehörte. In der Donau wurden treffliche Karpfen gefangen, und man betrieb jetzt schon den Fischfang auf verschiedene Art. Eine Art davon hieß Nalla, nach H. D. Antons Vermuthung, der Fischfang mit Reussen, eine Andre hieß Statua, Tremagolum, Vertabolum, deren Wegnahme die Gesetze bestrafte. Umzäumte Plätze in den Flüssen wo die Fische einziengen, hießen Venna, also das, was wir Fischwaide nennen.

Antons Geschichte der deutschen Landwirtschaft.
I. 21. 161.

Velmans Beiträge zur Geschichte der Erfindungen, III. 422.

S. 29.

Nun kommt die Periode Carls des Großen vom X Jahrhundert bis 1158. Noch war zu der Zeit die Fischerei frei. Nur in den Forsten war sie, wie Alles was sich darinn befand, unter den Bann gestellt, und wer darinn fischen wollte, mußte Erlaub-

Erlaubniß von demjenigen haben, der diesen Forst besaß, oder sich zugeeignet hatte, daher auch die Förster auf die Fischelei in den Forsten mit inspiriren mußten. Die Fischelei auf einem See gehörte dem Besitzer desselben, und konnte einem Fremden nur besonders erlaubt werden. Unter den größten Stromfischen kommt der Lachs und der Haufen vor. Man bediente sich zum Fischefang der Neze (Nezi, retiacula). Das größte und vorzüglichste Netz hieß Sagena, Sagina, ferner Barla, Tegum. Die gewöhnlichste Vorrichtung zum Fischefang aber war die vorhin erwähnte Venna. Aber in dieser Periode wurde außer der wilden Fischelei auch die Teichwirthschaft immer mehr betrieben. Carl befahl seinen Verwaltern auf allen Höfen Teiche anzulegen und der alten Teiche zu warten.

Anton a. a. O. 479.

S. 30.

Der fünfte Zeitraum geht vom XII bis XIV. Saec. oder vom Abgang der Carlschen Familie bis zu dem Ursprung der Regalien, oder bis auf den Reichstag auf den Konradschen Feldern im Jahr 1158. Jetzt wurde die Fischelei immer mehr eingeschränkt, wozu wahrscheinlich die Einrichtung der Forste die erste Veranlassung gegeben hatte. Auch mochte wohl wegen der häufigen Zölle, welche die
 Rat-

Kaiser fast ohne Einschränkung ertheilten bereits die Rechtsregel entstanden seyn:

Das Wasser ist des Reiches StraÙe.

Der geistlichen Stiftungen wurden immer mehr. Die kirchlichen Fasteu. erforderten eine Menge Fische. Deswegen wurden in den Verträgen über die Grundstücke den HintersaÙen von den Herrschaften Abgaben von Fischen auferlegt, wie sie sich gerade für die Gegend schickten, und natürlich wurden sie nur gerade von Denjenigen gefordert, die sie liefern konnten. Die Fische wurden schon damahls theils frisch verspeiset, theils eingesalzen und geräuchert. Die Abgaben an Fischen wurden bisweilen in Geldabgaben verwandelt. Um in großen Flüssen Fische zu fangen hatte man eine besondre Vorrichtung, Gestelle genannt. In diesem Zeitraum wurde die Anlegung von Fischteichen allgemeiner, und man nannte sie noch immer Vivaria, doch kommt auch schon die Benennung piscinae vor.

Anton a. a. O. II. 359.

S. 31.

Vom XII bis zum XIV Jahrhundert wurde der Fischfang, der schon längst entweder zum Wildbann gehörte, oder auf eine andre Art in den Besitzstand übergieng, nicht freier. Der Sachsenspiegel zeigt auch, bei der wilden Fischerei humane Gesetze

setze und versichert, daß ein Wasser, welches stromweis fließe, gemeinschaftlich zu befischen sey. Allein sie war nun einmahl zum Regale geworden, und so blieb, wenn auch als Lehen oder als Gnade in den Händen der Landeigner, die sie nach Belieben Andern übertrugen oder untersagten. Vorzüglich wurde sie den Städten überlassen, wodurch jeder Bürger die Freiheit erhielt in den Stadtwässern zu fischen, wobei jedoch polizeiliche Verfügungen getroffen wurden. Ausser den Städten wurde auch die Geistlichkeit mit der Fischerei begünstigt. Die Fischereien wurden verkauft auch verpfändet. Der Name Zug (Wathenzug Tractus) kam auf, welcher das Recht in sich begriff, an einem benannten Ort mit einem großen Netz zu fischen, oder einen Fischer anzustellen, wobei es also auf die Zahl der Netze oder Fischer ankam.

Anton a. a. O. III. 511.

§. 32.

Bisweilen war die Fischerei an besondern Orten vorbehalten, und ausser der Herrschaft durfte Niemand fischen, der nicht besondre Erlaubniß oder ein Recht dazu hatte. Auf das Fischestehlen waren Strafen gesetzt. Nach den Augsburger Statuten verlorh derjenige, der in fremden Wässern fischte, die Hand. Auch hier war der Sachsenspiegel menschlicher. Er fand Ersatz und 3 Schillinge Strafe

R

hinrei-

hinreichend das Vergehen abzubüßen. Ueber die Fischerei war gewöhnlich ein Fischer gesetzt, der theils fischen, theils das Bannwasser beschützen mußte. In großen an Flüssen liegenden Städten entstund bald Innungen zur Betreibung der Fischeret.

Anton a. a. O. III. 517.

5. 33.

Diese wurde auf verschiedene Art betrieben. Die vorzüglichste und kostbarste Vorrichtung war die erwähnte Venna, die teutsch Meer oder Steyle hies. Die Untertanen mußten Dienste dazu leisten. Die Gurgustae waren vielleicht eben das. Die Sportae waren Hurden, die in den Fischwassern aufgestellt wurden. Behre hießen Retinacula, Retenticula, agger seu restrictus piscium. Maceria, Bah Fach war eine ähnliche Vorrichtung die Fische aufzuhalten. Sie wurde in der Mitte eines Flusses angelegt. Die übrigen Geräthe waren Fahnen, Lächer, große und kleine Netze, Wathen, Reussen. Zum Aalfang bediente man sich auch der Aalhorden. Zu den Fischereien wurde auch der Krebsfang, ingleichen der Fang der Ottern und Viber gerechnet *).

Anton a. a. O. III. 518.

*) Dieser Fang der Ottern und Viber wurde indessen in manchen Ländern zeitig zur Jagd gerechnet, in andern später. So sagt z. B. der

der Uebersetzer des Petrus de Crescentiis
(Strasburg. 1602.) S. 504 (durch einen
Druckfehler steht 404.):

„Dieweil der Otter und Fiber wegen ihrer
„Nahrung so sie in den Wasser und Wassers-
„gestaden, allein von Fischen haben ic als ist
„hieraus gewislich zu schließen, daß Beide uns-
„ter die Fische gerechnet werden.

S. 34.

Abgaben an Fischen waren gewöhnlich. Vor-
züglich mußten sie von den Besitzern der Mühlen
entrichtet werden, so wie auch von Denjenigen, wel-
che von Landeignern die Fischerei „Gerechtigkeit er-
langt hatten. Zuweilen war der Werth derselben
angegeben und dem Empfänger freigestellt, Fische
oder Geld anzunehmen. Es war bestimmt, ob die
Fische frisch oder gesalzen geliefert werden mußten.
An manchen Orten war auch das Fischrecht gegen
eine bestimmte Anzahl Fische oder Geld verpachtet.

Anton a. a. O. III. 525.

S. 35.

In dieser Periode wurden Fischteiche allgemei-
ner. Es entstanden oft Streitigkeiten, und über
ihre Anspannung wurden Verträge geschlossen. Den
Teich anspannen hieß piscinam tenere, ihn ab-
schlagen dimittere. Fische aus einem Teich steh-

len war ein größeres Verbrechen als wenn es in wilden Wassern geschah: denn die Fische des Teiches gehörten zum Bestand, weil Arbeit daran gewendet worden war. Nach dem Sachsenspiegel gab derjenige der in zahmen Teichen fischte, 30 Schillinge Strafe, und war gepfändet, wenn man ihn auf handhafter That antraf. Man marinirte auch zu jener Zeit schon Fische, und ein vorzüglich beliebtes Essen waren die gepfefferten Fische pilces piperati.

Anton a. a. O. III. 326.

S. 35.

In den folgenden Zeiten hielt sich die Fischerei noch immer in ihrer Blüthe, weil sie von der Religion begünstigt wurde. Es finden sich auch von jenen Zeiten, in Deutschland Nachrichten von Reichsfischmeistern. Man sieht den Flor der Fischerei aus den vielen Fischarten, welche in den Schriftstellern jener Zeiten vorkommen. Colerus zählt unter die fischreichsten Länder seiner Zeit die Mark, Pommern, Mecklenburg, Preussen. Schlesien war besonders reich an Teichfischereien. Man brauchte zum Fischfang Neze, Warthen, Hahnen, Reussen, schoß die Fische mit Gewehren, ließ sie durch abgerichtete Vögel fangen. Es gab damals Junker (Landedelente), die über 40 Seen besaßen. Um Custrin waren die Krebse so häufig, daß man für 100 Schocke

2 Düt-

2 Dütchen (2 Silbergroſchen) und einen Dreier gab. Ein Schock großer Hale galt 1 Thlr. Auch führt ſchon Colerus an: daß zu ſeiner Zeit fürſtliche Perſonen die Hinterkeulen der Fröſche zu eſſen pflegten. Damals war der Fiſchhandel für Brandenburg ein großer Handelszweig. Der Teichbau wurde ſehr verbessert, wie ſchon Heresbach bemerkt. Man ſorgte auch im 16 Jahrhundert für die Fiſcherei-Polizei. Es ſtunden berühmte Schriftſteller auf.

XVI Saeculum.

Coleri Oeconomia ruralis et domestica.

Ovidii Halieuticon. Venet. 1532. Lugduni Bat. 1535. scholiis illustratum per Con. Gefnerum. Tiguri. 1556. 8.

Neues Jagd- und Waidwerksbuch. 1582. Oppianus, Plinius II et Paul Jovius de piscibus, cum distichis Laur. Lippii interpretis Oppiani, ex recognitione J. Caesaris, Argentorati. 1534. 4.

Bodini Comment. in libros Oppiani. 1555.

Marſchalcus de aquatiliis et piscium historia. Rostockii. 1520. Fol.

Heresbach Thoreutice seu de venatione, aucupio et piscatione, adnexa ejus libris de re rustica. Coloniae. 1570.

Medices de venatione, piscatione et aucupio. Coloniae. 1588.

Mangolds Fischbuch. 1594. 1598.

Waidwerk Vögel zu fahen, Fische zu fahen mit Neßen, Neussen etc. Strassburg. 1530.

Gesnéri historiae animalium libri IV. Tuguri. 1558. 1607. 1620.

Ejusd. de piscibus et aquatilibus omnibus, libelli. III.

Fischbuch durch H. D. Conrad Gesnern. Frankfurt. 1598.

Paul Jovius de romanis piscibus libellus. Basileae. 1531. liber de piscibus. Argentorati. 1534.

Einer der vorzüglichsten Schriftsteller jener Zeit war ein Böhme Dubravius, der eines reichen Edelmannes erwähnt, welcher aus seinen Teichen in Böhmen, Mähren und Schlesien 1559 mehr als 36000 Thlr. zog.

Dubravius de piscinis et piscibus qui in eis aluntur libri V. Vratislaviae. 1547. 8. Tiguri. 1559. 8. Lugd. Bat. 1596. 8. cum auctuario Joach. Cammerarii. Norimbergae. 1596. 8. 1623. 8. cura Conringii. Helmstadii. 1671. 4.

Vorstius de piscatione. 1613. 4.

A Book of Fishing. London. 1590. 4.

S. 36.

Durch die Reformation hatte die Fischerei etwas gelitten, besonders die Teichfischerei. Allein dies war im XVI Jahrhundert noch nicht so merklich geworden, als es im XVII wurde. Da giengen immer mehr Teiche ein, hingegen suchten die Regierungen mehr die wilde Fischerei in Flüssen und Strömen, welche einen Theil ihrer Cammer-Revenuen ausmachten, zu befördern. Man findet daher in dieser Periode viele Verordnungen, wodurch die Fischerei überhaupt gewann. Mit diesen Bemühungen der Regierungen verbanden sich auch die Schriftsteller.

XVII Saec.

Fischbüchlein, von der Natur und Eigenschaft der Fische.

Fischbüchlein, von der Natur der Fische und wie man sie fassen soll. Erfurt, 1610.

Das edle Fischbüchlein. Cölln. 8r

Fromann de piscibus. Coburgi. 1679.

Heinsius de piscium habitaculis.

Thilo de generatione piscium, Vitebergae. 1667.

Stanzels von Cronfels Teichordnung. Ditzmüh. 1680.

Meier

Maier diss. de claris Fischeris, nec non de piscinis et piscatoribus memorabilia quaedam. Goett. 1695. 4.

§. 37.

Noch mehr wurde die Fischerei im XVIII Jahrhundert aufgeklärt. Die Ichthyologie wurde mit dem glücklichsten Erfolge bearbeitet von Mortimer, Wray, Artedi, Gronovius, Gouan, Broussonet, Bonaterre, La Cépède, Pennant, Walbaum, Klein, Richter, Meidinger, Bloch, Heppé, Donndorf, Siemsen, Wulf, Kaul, Leske, Sukow, Loos. Auch die Fischerei selbst erhielt viele Schriftsteller. Die Teichbaukunst wurde besonders gründlich bearbeitet. Auch gehören die Fischerei-Ordnungen des XVIII Jahrhunderts hieher, da sie meistens sehr unterrichtend sind. Juristisch handelten von den Fischereien: Kannegießer, Dekker, Bekmann, Burkhard, Fischer, Lenzler. Man erfand auch verschiedene Werkzeuge zum Behuf des Teichwesens und der Fischerei.

XVIII Saec.

Nöfßig's Versuch einer pragmatischen Geschichte der Oekonomie. Leipzig. II. 1782. C. 512 — 568.

Hanns v. Flemming der wohl unterrichtete teutsche Fischer. Leipzig, 1724. Fol.

v. Steins

v. Steinbals noch nie genug gepriesene Kunst
der edeln Fischerei. Nürnberg. Fol. 1724.
1730.

Hegers landwirthschaftliche Felsch: und Weisheits
lust. Frankfurt. 1727.

Wagner der in der edeln Fischerei wohl unter-
richtete Fischer. Nürnberg. 1729. 1730.
1739. 8.

Sinnerus der in allerlei Ergötzlichkeiten vers-
gnügte Landmann. Nürnberg. 1720. 1734. 12.

Wohlbewährte Fischgeheimnisse. Nürnberg. 1758.
1768. 1789.

Wagner der vollkommne Fischer. Breslau. 1758.
1762. 8.

Du Hamels Abhandlung von den Fischereien.
N. d. F. übersezt und mit Anmerkungen vers-
ehen von D. Schreber. Königsberg. 1773.

Kurzer Begriff der edeln Jägeret. Nordhausen.

Schreibers neue Sammlung. II. 323.

Oekonomische Nachrichten. II. 12.

Döbels Jäger Practica. C. Jagd.

Die Fischjagd für einzelne Liebhaber. Hamburg.
1774. 8.

Behrisch gründliche Anweisung wie sowohl
die zahme als wilde Fischerei gehörig zu bes-
treiben. Leipzig. 1794. 8.

Oltver der teutsche Angelfischer. Wien. 1795.

Weisners kleine Lustfischerei. Frankfurt an der Oder. 1799.

G. v. Dyren kurze Anleitung zur Teichwirthschaft. Breslau. 1782.

In andern Schriften findet sich die Fischerei vorgetragen, in:

Leopolds Landwirthschaft. S. 527.

Edhards Experimental: Oekonomie. S. 456.

v. Zeilisch ökonomisch; practischen Bemerkungen. III. 89.

Practische Anleitung zur ganzen Landwirthschaft. II. 61.

(v. Benckendorfs) Gesetzbuch der Natur. II. 506 — 521.

Teichbau.

Etwas von der Teicharbeit. Bremen. 1764.

Hubes Preisschrift: auf was für Art festere Dämme als sonst gewöhnlich sind, aufgeführt werden können. Danzig. 1767.

v. Pancrinus von der Anlage, dem Bau und der Ausbesserung der Teiche. Frankfurt. 1792.

Niemanns practische Anweisung zum Teichbau. Leipzig. 1798.

Herrmanns kurzer Unterricht für den practischen Landwirth, neue Fischteiche mit wenigen Kosten

Kosten anzulegen, die Teichdämme für Ueberschwemmungen in Sicherheit zu setzen. Freisberg. 1791, 8. m. K.

XIX Saeculum.

Niemanns practischer Abriss des Fischereiwesens. Leipzig. 1804.

Iskisch Handbuch der Fischerei. Ronneberg und Leipzig. 1802.

Günther die Teich und Fischerei: Wirtschaft. Erfurt. 1810.

Boses neues allgemeines practisches Wörterbuch der Fischerei. Leipzig. 1811.

§. 38.

Endlich gehört auch in Teutschland zu der Fischerei, als Regale zu betrachten, die Perlfischerei, die Goldfischerei oder Goldwäsche, und zum Forst- und Wasser-Regale zählt man auch das Flosrecht Jus grutiae.

Röffigs Versuch einer pragmatischen Geschichte der Oekonomie. II. 569. 589. 603.

Bergius Cammeral: und Polizei: Magazineen I. I. v. v. Fischerei, Flowsesen.

Betzmanns Beiträge zur Geschichte der Erfindungen. III. 170.

4. Malbienen.

S. 39.

Die großen Waldungen des alten Germaniens waren der wilden Bienenzucht sehr günstig. Man fand einst eine Eiche Wachs von 8 Fuß Durchmesser, die auf der hohlen Seite schwarz war. (Plinius li. 11, xl. 14.) Die Slawen, welche noch zu den Germanischen Barbaren gehören, hatten eine sehr blühende Bienenzucht, und kannten sowohl die zahme als wilde *). Durch sie kam eigentlich die Waldbienenzucht nach Teutobland, welches schon dadurch wahrscheinlich wird, weil die Slawischen Länder, wo derwärtigen Völker jetzt noch wohnen, (Pohlen, Mähren) die beste Waldbienenzucht haben, die wir in der neuen Welt überhaupt in denselben Ländern am besten finden sehen. wo sich Slawische Völker am meisten von denselben Wildungen aus sich in die neuen waldigen Gegenden verdrängten. Das ist nicht zu verwundern, da die Slawen die wahre Honigsprache.

*) Die Slawen sind jetzt noch sehr reich an Honig, und haben eine sehr gute Honigsprache.

*) Die Slawen sind jetzt noch sehr reich an Honig, und haben eine sehr gute Honigsprache.

—

Abhandlungen und Erfahrungen der Oberlausitzer
Bienenengesellschaft. I. 115.

§. 40.

Diejenigen Bäume, in welchen man den Wald-
bienen eine Wohnung ausgehöhlt hatte, hießen Zei-
delbäume. (Zeideln heißt noch den Bienen
ihren Honig nehmen, und kommt wahrscheinlich von
einem verlohren gegangenen altteutschen Wort Zeidl
Honig.) Die Zeidelbäume waren gezeichnet, und
wer aus einem solchen Baum einen Schwarm nahm,
gab 6 Schillinge Strafe. Jeder Zeidler (Zeide-
larius, Cidelarius) hatte sein eigenes Revier, in
welchem er Bienen hielt. Kein Nachbar durfte
dem Andern zu nahe kommen. Gieng ein Schwarm
in ein andres Revier über; so hatte der Herr des
Schwarmes das Recht der Folge. Er meldete es
dem Nachbarn, räucherte die Bienen aus dessen Zei-
delbaum heraus, schlug auch dreimahl mit der um-
gekehrten Art daran. Was heraus kam nahm er
mit, was nicht folgte, blieb dem Nachbarn.

Antons Geschichte der teutschen Landwirthschaft.
I. 16. 21.

§. 41.

Unter Carl dem Großen wurde die Zeidelwei-
de (Zidilweide) nicht vernachlässigt, und nach Ab-
gang seiner Familie behielt sie ihren alten Frieden.
Nur

Nur diejenigen, welche das Zeidelrecht genossen, waren nicht mehr in der ehemaligen Verfassung, sondern wurden den Waldbesitzern dienstbar. Daher wurden auch die Zeidler unter andern ähnlichen Dienstleuten aufgeführt. Vom Honig und Wachs wurden Abgaben entrichtet. Besonders sah man bei den Klöstern wegen der Wachslichter beim Gottesdienst sehr darauf, daß man Wachszinsen erhielt, welches aber die Wachszinsigen auch in Geld abtragen konnten. In manchen Gegenden wurde sogar der Zehnte vom Wachs entrichtet.

Anton a. a. O. I. 165. 184.

S. 42.

Im XII und XIII Saec. betreffen die meisten Nachrichten, welche wir von der Bienenzucht haben, die Zeidelwaide und deren Gerechtsame. Die Leute die sie besorgten, hießen noch Cidelarii, auch Mellifici. Die Zeidelbäume hießen jetzt Beuten, Bueten. Ueber die Bienenfolge gab es mancherlei Verordnungen, und die Abgaben von Honig und Wachs dauerten fort. Die Zeidelwaide wurde auch zu Lehen gegeben.

Anton a. a. O. II. 366. III. 532.

v. Buri von den Bauerngütern in den Anmerkungen, S. 47.

Pfef.

Pfeffinger in Vitriario illustrato. Tom.
III. 1369.

Kress, diss. de rariis jurisdictionis criminalis generibus. p. 34.

Falkenstein antiquitates Nordgavienles.
Nro. 96.

S. 43.

Schon frühzeitig blühte die Waldbienenzucht in der Gegend um Nürnberg, die späterhin des Reichs Pin - Garten (Bienen - Garten) genannt wurde, und im Jahr 1350 wurden der Zeidler Rechte und Gerechtigkeiten von Carl IV in einem Freiheitsbrief bestätigt. Noch von jenen alten Zeiten her stammen die Zeidelgüter, welche die Zeidler in den Reichswaldungen besaßen. Es waren (vielleicht sind sie es noch) ihrer in Allem 50, und sie hatten ein kaiserliches befreites Zeidelgericht zu Feucht einem Nürnberger Markflecken. Dieses Gericht erhielt schon 1478 eine eigene Ordnung, die jetzt auch gedruckt ist. Diese Zeidelgüter waren:

a) Muttergüter, d. i. unmittelbar unter dem Zeidelgericht stehende Güter, die mit andern unter ihnen stehenden mittelbaren Gütern verknüpft waren. Solcher Muttergüter waren 10.

b) Zeideldöchter. Diese stunden unter jenen, und ihrer waren 22.

2

c) Ein-

S. 45.

Auch in der Mark Brandenburg war die Bienenzucht im XVI Saec. sehr ansehnlich. Die Zeidler mussten dem Churfürsten jährlich einen gewissen Zins an Honig entrichten. Sie handelten mit ihren Bienen und Beuten wie mit andern Erbgütern. Frevler wurden in eine stark geheizte Stube hinter den Ofen gesetzt, und mussten Durst leiden. Auch in der Gegend von Dabrilugk in der Niederlausitz finden sich schon im XV Saec. Spuren von einer Zeidlergesellschaft.

S. 46.

Die Gewohnheit Bienen in die Wälder gegen Erlegung eines gewissen Zinses in die Waide zu tragen verbreitete sich immer mehr. Einzelne Regierungen ließen nun die Zeidlergesellschaften eingehen, weil diese Art von Bienenzucht ihnen gegen die Regeln einer guten Forstwirtschaft zu streiten schien, welches sie auch unlängbar thun kann.

A n h a n g.

Nützliche Schriften zur Unterhaltung.

Brasilien, eine neu aufblühende Monarchie in Süd-Amerika. 3 Bändchen. 2te verbesserte und stark vermehrte Auflage. 1 Rthlr. oder 1 fl. 48 kr.

Dallaways Reise nach dem Archipelagus und den asiatischen Küstenländern. Mit schönen Kupfern. 1 Rthlr. 12 gr. oder 2 fl. 42 kr.

Italien in den wichtigen Jahren 1792 bis 98. Nach dem englischen Originale ins Deutsche übersezt. Mit sehr schönen Kupfern. 1 Rthlr. 8 gr. oder 2 fl. 24 kr.

Reise durch Sachsen und Brandenburg von Scheitlin, Professor in St. Gallen. 2 Theile. 2 Rthlr. 20 gr. oder 5 fl. 6 kr.

Washington und die nordamerikanische Revolution. 3 Bände. 1 Rthlr. 8 gr. oder 2 fl. 24 kr.

Winterbothams ausführliche Darstellung von China und seiner zinsbaren Staaten. 2 Bände. 1 Rthlr. 16 gr. oder 3 fl.

Diese sechs, durch die neuere Zeitgeschichte so interessant und wichtig gewordenen Werke eignen sich vorzüglich für die Lectüre eines kleinen, vertrauten Cirkels ländlicher Freunde in den Stunden der Einsamkeit. Nicht allein nachbarliche Forstmänner, sondern auch Geistliche, Aemterleute, Gutsbesitzer und sonstige gebildete Privatpersonen würden unter sich

sich leicht einen solchen Cirkel bilden können. - Um den Ankauf der Werke zu erleichtern, so hat der unterzeichnete Verleger derselben die Verfügung getroffen, daß sämtliche sechs Bücher, oder zwölf Bändchen gegen einen Carolin baare Einsendung, ohne alle Erhöhung des Preises, in jeder Buchhandlung zu haben sind. Sechs bis Acht Personen können also sogleich einen solchen kleinen Lesecirkel unter sich veranstalten, und am Ende des Jahres sodann die Bücher unter sich etwa versteigern, oder verlosen.

Für einem etwas größeren Cirkel dürfen sich noch folgende Werke, ebenfalls durch ihren Bezug auf die neuern Zeitereignisse empfehlen:

Darstellung denkwürdiger Männer des ersten Jahrhunderts. 2 Bände. 2 Rthlr. 8 gr. oder 4 fl. 12 fr.

Die Umwandlungen des heutigen Europas. 3 Bändchen. 1 Rthlr. oder 1 fl. 48 fr.

Biographien berühmter Abentheurer u. Großwessire. 1 Rthlr. 8 gr. oder 2 fl. 24 fr.

Biographien gestürzter Königslinge. 1 Rthlr. 8 gr. oder 2 fl. 24 fr.

Verhältnisse des osmanischen Reichs. 18 gr. oder 1 fl. 21 fr.

Hildebrands Ch. H. Papiere aus meinem Feldpredigers leben. 1 Rthlr. oder 1 fl. 48 fr.

Diese neun Bände zusammen sind in jeder Buchhandlung ebenfalls ohne allen Aufschlag um 5 Rthlr. sächsisch oder 9 fl. rheinländisch zu haben, und ich bitte hiermit jeden einsam wohnenden Forstfreunde, sich für die Verbreitung dieser Schriften zu interessiren, die ihm selbst und seiner Familie während den stürmischen Winterabenden so angenehme Genüsse darbieten.

Gießen, den 1 März 1816.

G. Müller.



3 2044 102 820 149



Olliver der teutsche Angelfischer. Wien. 1795.

Weisners kleine Lustfischerei. Frankfurt an der Oder. 1799.

G. v. Dyren kurze Anleitung zur Teichwirthschaft. Breslau. 1782.

In andern Schriften findet sich die Fischelei vorgetragen, in:

Leopolds Landwirthschaft. S. 527.

Echgrds Experimental: Oekonomie. S. 456.

v. Beilitsch ökonomisch; practischen Bemerkungen. III. 89.

Practische Anleitung zur ganzen Landwirthschaft. II. 61.

(v. Benckendorfs) Gesetzbuch der Natur. II. 506 — 521.

Teichbau.

Etwas von der Teicharbeit. Bremen. 1764.

Hubes Preisschrift: auf was für Art festere Dämme als sonst gewöhnlich sind, aufgeführt werden können. Danzig. 1767.

v. Pancrinus von der Anlage, dem Bau und der Ausbesserung der Teiche. Frankfurt. 1792.

Niemanns practische Anweisung zum Teichbau. Leipzig. 1798.

Herrmanns kurzer Unterricht für den practischen Landwirth, neue Fischteiche mit wenigen Kosten

Kosten anzulegen, die Teichdämme für Ueberschwemmungen in Sicherheit zu setzen. Freisberg. 1791, 8. m. R.

XIX Saeculum.

Niemanns practischer Abriss des Fischereiwesens. Leipzig, 1804.

Joseph Handbuch der Fischerei. Ronneberg und Leipzig. 1802.

Günther die Teich und Fischerei, Wirtschaft. Erfurt. 1810.

Vosses neues allgemeines practisches Wörterbuch der Fischerei. Leipzig. 1811.

§. 38.

Endlich gehöre auch in Teutschland zu der Fischerei, als Regale zu betrachten, die Perlfischerei, die Goldfischerei oder Goldwäsche, und zum Forst- und Wasser-Regale zählt man auch das Flosrecht Jus grutiae.

Röffigs Versuch einer pragmatischen Geschichte der Oekonomie. II. 569. 589. 603.

Vergius Cammeral- und Polizei- Magazineu I. I. v. v. Fischerei, Floswesen.

Vetmanns Beiträge zur Geschichte der Erfindungen. III. 170.